

Debtors 6 Part 1c Pg 1 of 500

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

## GM Active Non-US Cases

IP	Unit							Filing		Grant						
Site	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official
GME CC-8140 2009Differentialgetriebe	198808594	198804003	EP	EPA	1988P08594EP	10	Apr	198989890101.2	10	Mar	19930339014	10	Apr			
GME CC-SAAB1815 is not	198840043		DE	EPA	1988P40043EPDE16	31	May	198989850160-6	31	Mar	199368905664-8	16	May	2009migrated - title		
GME CC-8310 fur	198908634		DE	NP	1989P08634	DE	31	May	1989P3917654.1-09	28	Mar	19943917654	31	May	2009Steuervorrichtung	
motorbetatigtes															ein	
GME CC-8240 Bestimmen	199308901		DE	NP	1993P08901	DE	11	Oct	1989P3933947.5-09	03	Jan	19913933947	11	Oct	2009Verfahren zum	
Verbrennungsdrucks															des	
Hubkolbenmotoren															in	
GME CC-SAAB1815 is not	198940045		DE	EPA	1989P40045EPDE20	Dec		198990901074-6	14	Feb	199668925697-3	20	Dec	2009migrated - title		
GME CC-8150	199008660		DE	NP	1990P08660	DE	17	Mar	1990P4008706.9-09	22	Jun	19954008706	17	Mar	2010Radaufhangung fur	
GME CC-SAAB1815 Motor	200551105		SE	NP	2005P51105	SE	02	Apr	19909001186	14	Sep	1993465668	02	Apr	2010Front Part for	
GME CC-8310 Dichtleiste	199008666		DE	NP	1990P08666	DE	05	Apr	1990P4010945.3-09	22	Oct	20044010945	05	Apr	2010Vehicle	
GME CC-THYSSEN	199008674		DE	NP	1990P08674	DE	02	May	1990P4014072.5	11	Jul	19914014072	02	May	2010Elastische	
ausscheidungshartenden															Verwendung von	
ferritisch-perlitischen																(AFP)Stahlen als
von																Werkstoff fur
Verbrennungsmotoren																Gaswechselventile
GME CC-THYSSEN	199008674		CH	EPA	1990P08674EPCH08	Jun		199090110888.6	25	Aug	19930411282A2	08	Jun	2010Verwendung von		
ausscheidungshartenden																
ferritisch-perlitischen																(AFP)Stahlen als
von																Werkstoff fur
Verbrennungsmotoren																Gaswechselventile
GME CC-THYSSEN	199008674		DK	EPA	1990P08674EPDK08	Jun		199090110888.6	25	Aug	19930411282A2	08	Jun	2010Verwendung von		
ausscheidungshartenden																
ferritisch-perlitischen																(AFP)Stahlen als
von																Werkstoff fur
Verbrennungsmotoren																Gaswechselventile
GME CC-8320	199008682		DE	NP	1990P08682	DE	27	Jun	1990P4020363.8-21	24	Jul	20004020363	27	Jun	2010Langstrager fur	
Personenkraftwagen																
GME CC-8116/8110199008685 eine	199008685		DE	NP	1990P08685	DE	06	Jul	1990P4021563.6-13	19	Jan	20004021563	06	Jul	2010Abgasleitung fur	
Brennkraftmaschine mit																mindestens
Zylinderanzahl																vierzylindrige
GME CC-DYNAMIT	198908646		DE	EPA	1989P08646EPDE07	Sep		199059003527.4-08	18	Nov	19930417654	07	Sep	2010Anordnung von		
deren															Formteilen wie	
GME CC-DYNAMIT	198908646		ES	EPA	1989P08646EPES07	Sep		199090117252.8-230618	Nov	19930417654	07	Sep	2010Anordnung von		StoBfanger oder	
deren															Kraftfahrzeugen	
GME CC-DYNAMIT	198908646		FR	EPA	1989P08646EPFR07	Sep		199090117252.8-230618	Nov	19930417654	07	Sep	2010Anordnung von		Formteilen wie	
deren															StoBfanger oder	
GME CC-DYNAMIT	198908646		GB	EPA	1989P08646EPGB07	Sep		199090117252.8-230618	Nov	19930417654	07	Sep	2010Anordnung von		Kraftfahrzeugen	
															Formteilen wie	

deren								StoBfanger oder
GME CC-DYNAMIT	198908646	IT	EPA 1989P08646EPIT07	Sep 199090117252.8-230618	Nov 19930417654	07 Sep 2010		Verkleidungen bei Kraftfahrzeugen
								Anordnung von Formteilen wie StoBfanger oder
deren								Verkleidungen bei Kraftfahrzeugen
GME CC-8116	199008696	DE	NP 1990P08696 DE 07 Sep 1990P4028489.1-13	18 Jan 20054028489	07 Sep			
2010Luftansaugeinrichtung								fur eine
Brennkraftmaschine								
GME CC-SAAB1815	199040047	DE	EPA 1990P40047EPDE12	Sep 199090913904-0	01 Jun 199469009483-3	12 Sep 2010	migrated - title	
is not								
GME CC-TARGOR	198908649	DE	EPA 1989P08649EPDE15	Sep 199059005912.2-08	01 Jun 19940418771	15 Sep	available	
2010Kunststoff-Formteil mit								
Oberflache								genarbter
GME CC-TARGOR	198908649	ES	EPA 1989P08649EPES15	Sep 199090117822.8	01 Jun 19940418771	15 Sep	und verbesserter Kratzfahigkeit	
2010Kunststoff-Formteil mit								
Oberflache								genarbter
								und verbesserter Kratzfahigkeit

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Grant	Expiration Date
IP Site Charged Invention NoCountryType Case Reference Filing Date Number Grant Date Number			
Official Title			
GME CC-TARGOR 198908649 FR EPA 1989P08649EPFR 15 Sep 199090117822.8 01 Jun 19940418771 15 Sep			
2010Kunststoff-Formteil mit			genarbt
Oberfläche und			
verbessertes			
Kratzfähigkeit			
GME CC-TARGOR 198908649 GB EPA 1989P08649EPGB 15 Sep 199090117822.8 01 Jun 19940418771 15 Sep			
2010Kunststoff-Formteil mit			genarbt
Oberfläche und			
verbessertes			
Kratzfähigkeit			
GME CC-TARGOR 198908649 IT EPA 1989P08649EPIT 15 Sep 199090117822.8 01 Jun 19940418771 15 Sep			
2010Kunststoff-Formteil mit			genarbt
Oberfläche und			
verbessertes			
Kratzfähigkeit			
GME CC-SAAB1815 199040054 SE NP 1990P40054 SE 03 Dec 19909003835-7 03 Dec 2010migrated -			available
title is not			
GME CC-SAAB1815 199040048 DE NP 1990P40048 DE 20 Dec 19904092367-3 08 May 20024092367-3 20 Dec 2010migrated -			available
title is not			
GME CC-SAAB1815 199040048 GB NP 1990P40048 GB 20 Dec 19909117157-9 01 Jun 19942249584 20 Dec 2010migrated -			available
title is not			
GME CC-8018 199008717 DE NP 1990P08717 DE 24 Dec 1990P4041786.7-13 23 Nov 20024041786 24 Dec 2010Fur eine			bestimmte
Brennkraftmaschine			
Ansauganlage			
GME CC-SAAB1815 199140049 DE EPA 1991P40049EPDE 19 Feb 199191906535-9 23 Aug 199569112386-1 19 Feb 2011migrated -			available
title is not			
GME CC-SAAB1815 199140050 DE EPA 1991P40050EPDE 21 Feb 199191904858-7 18 Nov 199369100648-2 21 Feb 2011migrated -			available
title is not			
GME CC-SAAB1815 199140055 SE NP 1991P40055 SE 05 Mar 19919100635-3 05 Mar 2011migrated -			available
title is not			
GME CC-SAAB1815 199140056 SE NP 1991P40056 SE 28 Mar 19919100930-8 28 Mar 2011migrated -			available
title is not			
GME CC-SAAB1815 200551105 WO PCT 200551105-WO-PCT02 Apr 1991PCT/SE91/00241 02 Apr 2011Front Part			
for Vehicle			
GME CC-SAAB1815 200551105 EP EPT 200551105-EP-EPT02 Apr 199191907434.1 21 Sep 19940551269 02 Apr 2011Front Part			
for Vehicle			
GME CC-SAAB1815 200551105 DE EPT 200551105-DE-EPT02 Apr 199169104216 02 Apr 2011Bugteil			
fur ein			
Kraftfahrzeug			
GME CC-8370/8110199108742 DE NP 1991P08742 DE 27 May 1991P4117214.0-09 25 Nov 19964117214 27 May 2011Kuhlsystem			
fur eine			
flüssigkeitsgekuhlte			
Brennkraftmaschine			
GME CC-SAAB1815 199140058 SE NP 1991P40058 SE 08 Jul 19919102131-1 08 Jul 2011migrated -			available
title is not			
GME CC-SAAB1815 199140059 SE NP 1991P40059 SE 08 Jul 19919102132-9 08 Jul 2011migrated -			available
title is not			
GME CC-8017 199108762 DE NP 1991P08762 DE 06 Sep 1991P4129714.8-09 29 Jan 19984129714 06 Sep			der
2011Einrichtung zum Erkennen			
zylinderbezogenen			
Kurbelwellenstellungeines			
Viertaktmotors			
GME CC-8386 199008706 DE EPA 1990P08706EPDE 10 Sep 199159107067.7 13 Dec 19950475356 10 Sep			eine Tur
2011Verriegelungsanlage fur			
eines			
Kraftfahrzeuges			
GME CC-SIEMENS 199008706 DE EPA 1990P08706EPDE 10 Sep 199159107067.7 13 Dec 19950475356 10 Sep			eine Tur
2011Verriegelungsanlage fur			
eines			
Kraftfahrzeuges			
GME CC-8386 199008706 FR EPA 1990P08706EPFR 10 Sep 199191115284.1-220913 Dec 19950475356 10 Sep			eine Tur
2011Verriegelungsanlage fur			
eines			
Kraftfahrzeuges			
GME CC-SIEMENS 199008706 FR EPA 1990P08706EPFR 10 Sep 199191115284.1-220913 Dec 19950475356 10 Sep			eine Tur
2011Verriegelungsanlage fur			
eines			
Kraftfahrzeuges			



GME CC-8386	199008706	GB	EPA 1990P08706EPGB	10 Sep 1991	191115284.1-220913	Dec 19950475356	10 Sep	
2011Verriegelungsanlage fur								eine Tur
eines								
Kraftfahrzeuges								
GME CC-SIEMENS	199008706	GB	EPA 1990P08706EPGB	10 Sep 1991	191115284.1-220913	Dec 19950475356	10 Sep	
2011Verriegelungsanlage fur								eine Tur
eines								
Kraftfahrzeuges								
GME CC-8386	199008706	SE	EPA 1990P08706EPSE	10 Sep 1991	191115284.1-220913	Dec 199591115284.1-2209	10 Sep	
2011Verriegelungsanlage fur								eine Tur
eines								
Kraftfahrzeuges								
GME CC-SIEMENS	199008706	SE	EPA 1990P08706EPSE	10 Sep 1991	191115284.1-220913	Dec 199591115284.1-2209	10 Sep	
2011Verriegelungsanlage fur								eine Tur
eines								
Kraftfahrzeuges								
GME CC-8150	199008707	PT	NP 1990P08707 PT	11 Sep 1991	198964	03 Jan 2000	03 Jan	
2015Gummi-Metall-Federelement								
GME CC-Conti	199008707	PT	NP 1990P08707 PT	11 Sep 1991	198964	03 Jan 2000	03 Jan	
2015Gummi-Metall-Federelement								
GME CC-8150	199008707	DE	EPA 1990P08707EPDE	11 Sep 1991	191115334.4	01 Mar 19950476497	11 Sep	
2011Gummi-Metall-Federelement								
GME CC-Conti	199008707	DE	EPA 1990P08707EPDE	11 Sep 1991	191115334.4	01 Mar 19950476497	11 Sep	
2011Gummi-Metall-Federelement								
GME CC-8150	199008707	ES	EPA 1990P08707EPES	11 Sep 1991	191115334.4	01 Mar 19950476497	11 Sep	
2011Gummi-Metall-Federelement								
GME CC-Conti	199008707	ES	EPA 1990P08707EPES	11 Sep 1991	191115334.4	01 Mar 19950476497	11 Sep	
2011Gummi-Metall-Federelement								
GME CC-8150	199008707	GB	EPA 1990P08707EPGB	11 Sep 1991	191115334.4	01 Mar 19950476497	11 Sep	
2011Gummi-Metall-Federelement								
GME CC-Conti	199008707	GB	EPA 1990P08707EPGB	11 Sep 1991	191115334.4	01 Mar 19950476497	11 Sep	
2011Gummi-Metall-Federelement								
GME CC-8150	199008707	IT	EPA 1990P08707EPIT	11 Sep 1991	191115334.4	01 Mar 19950476497	11 Sep	
2011Gummi-Metall-Federelement								
GME CC-Conti	199008707	IT	EPA 1990P08707EPIT	11 Sep 1991	191115334.4	01 Mar 19950476497	11 Sep	
2011Gummi-Metall-Federelement								
GME CC-8310	199118755	DE	NP 1991P18755 DE	25 Oct 1991	P4135269.6-09	27 Apr 20014135269	25 Oct	
2011Kraftfahrzeugdach								
GME CC-SAAB1815	199040054	DE	EPT 1990P40054WEDE	03 Dec 1991	191920652-4	02 Nov 199569114301-3	03 Dec 2011migrated -	
title is not								available
GME CC-SAAB1815	199040054	FR	EPT 1990P40054WEFR	03 Dec 1991	191920652-4	02 Nov 19950560817	03 Dec 2011migrated -	
title is not								available
GME CC-SAAB1815	199040054	GB	EPT 1990P40054WEGB	03 Dec 1991	191920652-4	02 Nov 19950560817	03 Dec 2011migrated -	
title is not								available
GME CC-SAAB1815	199040054	IT	EPT 1990P40054WEIT	03 Dec 1991	191920652-4	02 Nov 19950560817	03 Dec 2011migrated -	
title is not								available
GME CC-SAAB1815	199040054	JP	PCT 1990P40054WOJP	03 Dec 1991	192/500118	24 Aug 20013224816	03 Dec 2011migrated -	
title is not								available

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site Title	Unit Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official
GME CC-8061 Herstellung	199108778	DE	NP	1991P08778	DE 04 Dec 1991P4139956.0-09	14 Nov 20024139956	04 Dec 2011	Verfahren zur			
verschleißBestandigen											von
Borierschichtenauf											
Gegenstanden											metallischen
Metallgegenstand											sowie
											mit einer
ver-schleißBestandigen											
GME CC-SAAB1815 is not	199140055	DE	EPT	1991P40055WEDE03	Mar 199292906271-9	17 May 199569202533-2	03 Mar 2012	migrated - title			
GME CC-SAAB1815 is not	199140055	JP	PCT	1991P40055WOJP03	Mar 199292/506119	13 Dec 20023380548	03 Mar 2012	migrated - title			available
GME CC-SAAB1815 is not	199140056	DE	EPT	1991P40056WEDE24	Mar 199292907157-9	29 Nov 199569206408-7	24 Mar 2012	migrated - title			available
GME CC-SAAB1815 is not	199140056	GB	EPT	1991P40056WEGB24	Mar 199292907157-9	29 Nov 19950577663	24 Mar 2012	migrated - title			available
GME CC-SAAB1815 is not	199140056	JP	PCT	1991P40056WOJP24	Mar 199292/506586	17 May 20023308270	24 Mar 2012	migrated - title			available
GME CC-8390 ein	199108734	BE	EPA	1991P08734EPBE10	Apr 199292106199.0-230624	Jan 19960511533	10 Apr 2012	Klimaanlage fur			
GME CC-8390 ein	199108734	DE	EPA	1991P08734EPDE10	Apr 199259205140.4-08	24 Jan 19960511533	10 Apr 2012	Klimaanlage fur			Kraftfahrzeug
GME CC-8390 ein	199108734	FR	EPA	1991P08734EPFR10	Apr 199292106199.0-230624	Jan 19960511533	10 Apr 2012	Klimaanlage fur			Kraftfahrzeug
GME CC-8390 ein	199108734	GB	EPA	1991P08734EPGB10	Apr 199292106199.0-230624	Jan 19960511533	10 Apr 2012	Klimaanlage fur			Kraftfahrzeug
GME CC-8240/Delco	199108735	DE	EPA	1991P08735EPDE02	May 199259209279.8-08	15 Apr 19980512445	02 May 2012	Benutzung des			Radiosignals
beim											Kalibrierzyklus
eines											aktiven
Gerauschminderungssystems											
GME CC-8240/Delco	199108735	FR	EPA	1991P08735EPFR02	May 199292107482.9-221515	Apr 19980512445	02 May 2012	Benutzung des			Radiosignals
beim											Kalibrierzyklus
eines											aktiven
Gerauschminderungssystems											
GME CC-8240/Delco	199108735	GB	EPA	1991P08735EPGB02	May 199292107482.9-221515	Apr 19980512445	02 May 2012	Benutzung des			Radiosignals
beim											Kalibrierzyklus
eines											aktiven
Gerauschminderungssystems											
GME CC-8240/Delco	199108735	IT	EPA	1991P08735EPIT02	May 199292107482.9-221515	Apr 19980512445	02 May 2012	Benutzung des			Radiosignals
beim											Kalibrierzyklus
eines											aktiven
Gerauschminderungssystems											
GME CC-SAAB1815 is not	199240060	DE	EPA	1992P40060EPDE15	May 199292850110-5	13 Jul 199469200236-7	15 May 2012	migrated - title			
GME CC-SAAB1815 is not	199140058	DE	EPT	1991P40058WEDE03	Jul 199292915361-7	17 Sep 199769222327-4	03 Jul 2012	migrated - title			available
GME CC-SAAB1815 is not	199140058	GB	EPT	1991P40058WEGB03	Jul 199292915361-7	17 Sep 19970679218	03 Jul 2012	migrated - title			available
GME CC-SAAB1815 is not	199140058	JP	PCT	1991P40058WOJP03	Jul 199293/501775	28 Jun 20023322875	03 Jul 2012	migrated - title			available
GME CC-SAAB1815 is not	199140059	DE	EPT	1991P40059WEDE03	Jul 199292915180-1	13 Sep 199569204839-1	03 Jul 2012	migrated - title			available
GME CC-SAAB1815 is not	199140059	GB	EPT	1991P40059WEGB03	Jul 199292915180-1	13 Sep 19950593622	03 Jul 2012	migrated - title			available
GME CC-SAAB1815 is not	199240070	SE	NP	1992P40070	SE 07 Jul 19929202097-3		07 Jul 2012	migrated - title			available
GME CC-8017 2012Lenkradkreuztastensystem	199108765	DE	EPA	1991P08765EPDE03	Sep 199259204485.8-08	29 Nov 19950532987	03 Sep				fur ein Fahrzeug
GME CC-8017 2012Lenkradkreuztastensystem	199108765	FR	EPA	1991P08765EPFR03	Sep 199292115043.9-230629	Nov 19950532987	03 Sep				fur ein Fahrzeug
GME CC-8017 2012Lenkradkreuztastensystem	199108765	GB	EPA	1991P08765EPGB03	Sep 199292115043.9-230629	Nov 19950532987	03 Sep				fur ein Fahrzeug
GME CC-SAAB1815	199240067	SE	NP	1992P40067	SE 11 Sep 19929202618-6	16 Mar 19989202618-6	11 Sep 2012	migrated - title			

is not									available
GME CC-SAAB1815	199240072	SE	NP	1992P40072 SE 11 Sep 19929202619-4					11 Sep 2012migrated - title
is not									available
GME CC-8013	199208810	DE	NP	1992P08810 DE 12 Sep 1992P4230529.2-09 27 Sep 20014230529					12 Sep 2012Kraftfahrzeug
mit									auswechselbarem Heckmotormodul
GME CC-8017 Einrichtung	199208817	DE	NP	1992P08817 DE 11 Nov 1992P4237987.3-32 16 Feb 20044237987					11 Nov 2012Elektronische
GME CC-SAAB1815 is not	199240068	SE	NP	1992P40068 SE 18 Nov 19929203451-1					18 Nov 2012migrated - title
GME CC-6304 Vorrichtung	199108779	BE	EPA	1991P08779EPBE03 Dec 199292120611.6-230622 Feb 19950546444					03 Dec 2012Verfahren und
vorderen									zum Einbau der
Karosserie									Sitze in die
GME CC-6304 Vorrichtung	199108779	DE	EPA	1991P08779EPDE03 Dec 199259201464.9-08 22 Feb 19950546444					03 Dec 2012Verfahren und
vorderen									zum Einbau der
Karosserie									Sitze in die
GME CC-6304 Vorrichtung	199108779	ES	EPA	1991P08779EPES03 Dec 199292120611.6-230622 Feb 19950546444					03 Dec 2012Verfahren und
vorderen									zum Einbau der
Karosserie									Sitze in die
GME CC-6304 Vorrichtung	199108779	FR	EPA	1991P08779EPFR03 Dec 199292120611.6-230622 Feb 19950546444					03 Dec 2012Verfahren und
vorderen									zum Einbau der
Karosserie									Sitze in die
GME CC-6304 Vorrichtung	199108779	GB	EPA	1991P08779EPGB03 Dec 199292120611.6-230622 Feb 19950546444					03 Dec 2012Verfahren und
vorderen									zum Einbau der
Karosserie									Sitze in die
GME CC-6304 Vorrichtung	199108779	IT	EPA	1991P08779EPIT03 Dec 199292120611.6-230622 Feb 19950546444					03 Dec 2012Verfahren und
vorderen									zum Einbau der
Karosserie									Sitze in die
									eines Automobils

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site Title	Unit Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing Filing Date	Number	Grant Grant Date	Number	Expiration Date	Official
GME CC-8130	199208827	DE	NP	1992P08827	DE 16 Dec 1992	P4242513.1-09	29 Aug 1996	4242513	16 Dec 2012	2012	Olwanne fur eine Brennkraftmaschine
GME CC-8018 eine	199208837	DE	NP	1992P08837	DE 23 Dec 1992	P4243741.5-09	28 Jun 1996	4243741	23 Dec 2012	2012	Lenkanschlag fur
GME CC-8240	199308838	DE	NP	1993P08838	DE 23 Jan 1993	P4301778.9-09	22 Jan 1998	4301778	23 Jan 2013	2013	Lenkachse eines Kraftfahrzeugs
GME CC-8017	199308840	DE	NP	1993P08840	DE 03 Feb 1993	P4303332.6-26	10 Aug 2001	4303332	03 Feb 2013	2013	Gerauschdammende Radabdeckung
Kraftstoffeinspritzung											Otto-Motor fur Kraftfahrzeuge mit
GME CC-SAAB1815199340057 is not		DE	NP	1993P40057	DE 11 Feb 1993	4397190-3	14 Feb 2002	4397190-3	11 Feb 2013	2013	migrated - title
GME CC-SAAB1815199340074 is not		SE	NP	1993P40074	SE 07 Apr 1993	301162-5			07 Apr 2013	2013	available migrated - title
GME CC-SAAB1815199340063 for		JP	NP	1993P40063	JP 07 May 1993	3338842			07 May 2013	2013	available Method and device
compression of											varying the
combustion											an internal
GME CC-SAAB1815199340063 for		DE	EPA	1993P40063EPDE07	May 1993	393910507-8	14 May 1997	69310732-4	07 May 2013	2013	engine Method and device
compression of											varying the
combustion											an internal
GME CC-Reiche 199308902 2013Kraftfahrzeuglenksaule		EP	EPA	1993P08902EP	11 May 1993	393107623.6	17 Jan 1996	0572821	11 May		engine
GME CC-Reiche 199308902 2013Kraftfahrzeuglenksaule		BE	EPA	1993P08902EPBE11	May 1993	393107623.6	17 Jan 1996	0572821	11 May		
GME CC-Reiche 199308902 2013Kraftfahrzeuglenksaule		CH	EPA	1993P08902EPCH11	May 1993	393107623.6	17 Jan 1996	0572821	11 May		
GME CC-Reiche 199308902 2013Kraftfahrzeuglenksaule		DE	EPA	1993P08902EPDE11	May 1993		17 Jan 1996	0572821	11 May		
GME CC-Reiche 199308902 2013Kraftfahrzeuglenksaule		ES	EPA	1993P08902EPES11	May 1993	393107623.6	17 Jan 1996	0572821	11 May		
GME CC-Reiche 199308902 2013Kraftfahrzeuglenksaule		FR	EPA	1993P08902EPFR11	May 1993	393107623.6	17 Jan 1996	0572821	11 May		
GME CC-Reiche 199308902 2013Kraftfahrzeuglenksaule		GB	EPA	1993P08902EPGB11	May 1993	393107623.6	17 Jan 1996	0572821	11 May		
GME CC-Reiche 199308902 2013Kraftfahrzeuglenksaule		GR	EPA	1993P08902EPGR11	May 1993	393107623.6	17 Jan 1996	0572821	11 May		
GME CC-Reiche 199308902 2013Kraftfahrzeuglenksaule		IT	EPA	1993P08902EPIT11	May 1993	393107623.6	17 Jan 1996	0572821	11 May		
GME CC-Reiche 199308902 2013Kraftfahrzeuglenksaule		PT	EPA	1993P08902EPPT11	May 1993	393107623.6	17 Jan 1996	0572821	11 May		
GME CC-8017 Schaltung fur	199308868	DE	NP	1993P08868	DE 23 Jun 1993	P4320731.6-21	30 Nov 2005	4320731	23 Jun 2013	2013	Elektrische
eines											eine durch eine Feststellbremse
betatigbare											Kraftfahrzeugs
GME CC-8010 mit	199208805	DE	EPA	1992P08805EPDE09	Jul 1993	59301623.8-08	14 Feb 1996	0580039	09 Jul 2013	2013	Kontrolleuchte Brennkraftmaschine
innerer											Hubkolben und
Dieselmotor											Gemischbildung, insbesondere
GME CC-8013	199208808	DE	EPA	1992P08808EPDE30	Jul 1993	59300746.8-08	11 Oct 1995	0584576	30 Jul 2013	2013	Kraftfahrzeug in Modulbauweise
GME CC-8013	199208808	FR	EPA	1992P08808EPFR30	Jul 1993	393112214.7-230611	Oct 1995	0584576	30 Jul 2013	2013	Kraftfahrzeug in Modulbauweise
GME CC-8013	199208808	GB	EPA	1992P08808EPGB30	Jul 1993	393112214.7-230611	Oct 1995	0584576	30 Jul 2013	2013	Kraftfahrzeug in Modulbauweise
GME CC-8017 fur	199308877	DE	NP	1993P08877	DE 11 Aug 1993	P4326949.4-09	20 Mar 1997	4326949	11 Aug 2013	2013	Managementsystem
Kolbenbrennkraftmaschinen, Ottomotoren											insbesondere
Kraftfahrzeugen											von
GME CC-8017	199308878	DE	NP	1993P08878	DE 11 Aug 1993	P4326950.8-09	03 Sep 1996	4326950	11 Aug 2013	2013	Verfahren zur zylinderselektiven
Kraftstoffzumessung bei											Ottomotoren
GME CC-8180	199308880	DE	NP	1993P08880	DE 26 Aug 1993	P4328720.4-09	02 Jan 2002	4328720	26 Aug 2013	2013	Anordnung von Lautsprechern in Kraftfahrzeugen
GME CC-8150	199208813	DE	EPA	1992P08813EPDE10	Sep 1993	59305722.8-08	12 Mar 1997	0589299	10 Sep 2013	2013	Lenkanordnung fur Kraftfahrzeuge
GME CC-8150	199208813	ES	EPA	1992P08813EPES10	Sep 1993	393114530.4-230612	Mar 1997	0589299	10 Sep 2013	2013	Lenkanordnung fur Kraftfahrzeuge
GME CC-8150	199208813	FR	EPA	1992P08813EPFR10	Sep 1993	393114530.4-230612	Mar 1997	0589299	10 Sep 2013	2013	Lenkanordnung fur Kraftfahrzeuge

GME CC-8150	199208813	GB	EPA 1992P08813EPGB10	Sep	199393114530.4-230612	Mar	19970589299	10 Sep 2013	Kraftfahrzeuge Lenkanordnung fur Kraftfahrzeuge
GME CC-8310	199308884	DE	NP 1993P08884 DE 15	Sep	1993P4331271.3-09	29 Apr	20034331271	15 Sep 2013	Turgriff fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-8320	199308889	DE	NP 1993P08889 DE 12	Oct	1993P4334703.7-09	17 Jun	20054334703	12 Oct	
2013Waschflussigkeitsbehalter									
Kraftfahrzeug und									fur ein
seiner									Verfahren zu
GME CC-VAW	199609102	DE	NP 1996P09102 DE 19	Oct	1993P4335501.3-09	27 Jul	19954335501	19 Oct	Herstellung
2013Kraftfahrzeug-Bodengruppe									
GME CC-SAAB1815199240068		DE	NP 1992P40068 DE 17	Nov	19934395885-0			17 Nov 2013	migrated - title
is not									available
GME CC-8130	199208821	GB	EPA 1992P08821EPGB23	Nov	199393118788.4-230114	Feb	19960600341	23 Nov	
2013Zylinderkurbelgehause fur									eine
Brennkraftmaschine									mit darin
angeordneten Be-									und
Entluftungskanalen									
GME CC-Schmidt 199509029		DE	NP 1995P09029 DE 30	Nov	1993P4340633.5-22	19 Nov	20024340633	30 Nov 2013	Ruckholssystem fur
das									Pedalwerk und/oder
die									Lenksaule von Kfz
GME CC-SAAB1815199340075		SE	NP 1993P40075 SE 02	Dec	19939300459-6			02 Dec 2013	migrated - title
is not									available

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Grant	Grant	Expiration	
IP Site Charged Invention NoCountryTypeCase ReferenceFiling Date Number Date Number Date Official Title					
GME CC-8061 199208828 SE EPA 1992P08828EPSE16 Dec 199393120238.6-230927 Oct 199993120238.6-230916 Dec 2013					Verfahren zur Erzeugung von
verschleißbestandigen					Randschichten auf Stahlbauteilen
sowie					Stahlbauteile mit
verschleißbestandigen					
GME CC-8150 199208836 DE EPA 1992P08836EPDE16 Dec 199359300310.1-08 18 May 19950603734 16 Dec 2013					Anschlagteil für eine
GME CC-8150 199208836 ES EPA 1992P08836EPES16 Dec 199393120241.0-152318 May 19950603734 16 Dec 2013					Lenkachse eines Kraftfahrzeugs Anschlagteil für eine
GME CC-8150 199208836 FR EPA 1992P08836EPFR16 Dec 199393120241.0-152318 May 19950603734 16 Dec 2013					Lenkachse eines Kraftfahrzeugs Anschlagteil für eine
GME CC-8150 199208836 GB EPA 1992P08836EPGB16 Dec 199393120241.0-152318 May 19950603734 16 Dec 2013					Lenkachse eines Kraftfahrzeugs Anschlagteil für eine
GME CC-SAAB1815199340081 SE NP 1993P40081 SE 16 Dec 19939304179-6 10 Nov 19979304179-6 16 Dec 2013					migrated - title is not available
GME CC-6302 199308908 DE NP 1993P08908 DE 21 Dec 1993P4343642.0-09 13 Mar 19974343642 21 Dec					
GME CC-SAAB1815199340082 DE NP 1993P40082 DE 23 Dec 19934397728-6 26 Jun 2008P4397728 23 Dec 2013					Vorrichtung und Verfahren zum Klimatisieren von Fahrzeugen unter Vermeidung eines innenseitigen Beschlagens von Fenstern
GME CC-8013 199408912 DE NP 1994P08912 DE 08 Jan 1994P4400374.9-09 19 Feb 20024400374 08 Jan 2014					Heckklappe für ein
GME CC-8350 199408913 DE NP 1994P08913 DE 12 Jan 1994P4400628.4-21 16 Dec 19994400628 12 Jan 2014					Kraftfahrzeug Verschlussmechanik für in
Armaturentafel					den Deckel eines
Kraftfahrzeuges					eine
Kastens					eines
GME CC-8330 199308842 EP EPA 1993P08842EP 14 Jan 199494100465.7 17 Jul 19960609677 14 Jan 2014					Halteelement zum vertikalen
Fixieren					einer im Rahmen
eines					Kraftfahrzeuges einklebbaren Glasscheibe
GME CC-8330 199308842 BE EPA 1993P08842EPBE14 Jan 199494100465.7 17 Jul 19960609677 14 Jan 2014					Halteelement zum vertikalen
Fixieren					einer im Rahmen
eines					Kraftfahrzeuges einklebbaren Glasscheibe
GME CC-8330 199308842 DE EPA 1993P08842EPDE14 Jan 1994 17 Jul 19960609677 14 Jan 2014					Halteelement zum vertikalen
Fixieren					einer im Rahmen
eines					Kraftfahrzeuges einklebbaren Glasscheibe
GME CC-8330 199308842 ES EPA 1993P08842EPES14 Jan 199494100465.7 17 Jul 19960609677 14 Jan 2014					Halteelement zum vertikalen
Fixieren					einer im Rahmen
eines					Kraftfahrzeuges einklebbaren Glasscheibe
GME CC-8330 199308842 FR EPA 1993P08842EPFR14 Jan 199494100465.7 17 Jul 19960609677 14 Jan 2014					Halteelement zum vertikalen
Fixieren					einer im Rahmen
eines					Kraftfahrzeuges einklebbaren Glasscheibe
GME CC-8330 199308842 GB EPA 1993P08842EPGB14 Jan 199494100465.7 17 Jul 19960609677 14 Jan 2014					Halteelement zum vertikalen
Fixieren					einer im Rahmen
eines					Kraftfahrzeuges einklebbaren Glasscheibe
GME CC-8330 199308842 IT EPA 1993P08842EPIT14 Jan 199494100465.7 17 Jul 19960609677 14 Jan 2014					Halteelement zum vertikalen
Fixieren					

eines							einer im Rahmen
							Kraftfahrzeuges
							einklebbaren
							Glasscheibe
GME CC-8330	199308842	NL	EPA 1993P08842EPNL14	Jan 1994	94100465.7	17 Jul 1996	0609677
						14 Jan 2014	Halteelement zum
Fixieren							vertikalen
eines							einer im Rahmen
							Kraftfahrzeuges
							einklebbaren
							Glasscheibe
GME CC-8330	199308842	PT	EPA 1993P08842EPPT14	Jan 1994	94100465.7	17 Jul 1996	0609677
						14 Jan 2014	Halteelement zum
Fixieren							vertikalen
eines							einer im Rahmen
							Kraftfahrzeuges
							einklebbaren
							Glasscheibe

Page 5 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing Date	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-8330	199308842	SE	EPA	1993P08842EPSE14	Jan 1994	94100465.7	17 Jul 1996	94100465.714	Jan 2014Halteelement zum vertikalen Fixieren einer im Rahmen
eines										
GME	CC-Filterwerk199809307		SE	NP	1998P09307	SE 03 Feb 1994	94101601.6	24 Sep 1997	94101601.603	Feb 2014Luftfilter fur den Innenraum von Kraftfahrzeugen
GME	CC-Filterwerk199809307		EP	EPA	1998P09307EP	03 Feb 1994	94101601.6	24 Sep 1997	0620133B1	03 Feb 2014Luftfilter fur den Innenraum von Kraftfahrzeugen
GME	CC-Filterwerk199809307		DE	EPA	1998P09307EPDE03	Feb 1994		24 Sep 1997	0620133	03 Feb 2014Luftfilter fur den Innenraum von Kraftfahrzeugen
GME	CC-Filterwerk199809307		ES	EPA	1998P09307EPES03	Feb 1994	94101601.6	24 Sep 1997	0620133B1	03 Feb 2014Luftfilter fur den Innenraum von Kraftfahrzeugen
GME	CC-Filterwerk199809307		FR	EPA	1998P09307EPFR03	Feb 1994	94101601.6	24 Sep 1997	0620133B1	03 Feb 2014Luftfilter fur den Innenraum von Kraftfahrzeugen
GME	CC-Filterwerk199809307		GB	EPA	1998P09307EPGB03	Feb 1994	94101601.6	24 Sep 1997	0620133B1	03 Feb 2014Luftfilter fur den Innenraum von Kraftfahrzeugen
GME	CC-Filterwerk199809307		IT	EPA	1998P09307EPIT03	Feb 1994	94101601.6	24 Sep 1997	0620133B1	03 Feb 2014Luftfilter fur den Innenraum von Kraftfahrzeugen
GME	CC-Filterwerk199809307		PT	EPA	1998P09307EPPT03	Feb 1994	94101601.6	24 Sep 1997	0620133B1	03 Feb 2014Luftfilter fur den Innenraum von Kraftfahrzeugen
GME	CC-8151	199408915	DE	NP	1994P08915	DE 05 Feb 1994	4403641.8-09	27 Nov 1996	4403641	05 Feb 2014Abdeckung der Lenkfenster an Karosserien von Kraftfahrzeugen
GME	CC-6160/6140	199308846	DE	EPA	1993P08846EPDE09	Feb 1994	59400202.8-08	17 Apr 1996	0612548	09 Feb 2014Verfahren zum Auftrennen von
Ol-in-Wasser-Emulsionen										
GME	CC-SAAB1815	199340075	DE	NP	1993P40075	DE 10 Feb 1994	4490680-3			10 Feb 2014migrated - title is available
GME	CC-8016	199408921	DE	NP	1994P08921	DE 07 Mar 1994	4407501.4-09	16 Jan 1997	4407501	07 Mar 2014Tragstruktur einer PKW-Karosserie
GME	CC-8013	199308850	DE	EPA	1993P08850EPDE18	Mar 1994	59400481.0-08	14 Aug 1996	0618106	18 Mar 2014Kraftfahrzeug, insbesondere Personenkraftwagen
GME	CC-8013	199308850	ES	EPA	1993P08850EPES18	Mar 1994	94104279.8-230614	Aug 1996	0618106	18 Mar 2014Kraftfahrzeug, insbesondere Personenkraftwagen
GME	CC-8013	199308850	FR	EPA	1993P08850EPFR18	Mar 1994	94104279.8-230614	Aug 1996	0618106	18 Mar 2014Kraftfahrzeug, insbesondere Personenkraftwagen
GME	CC-8013	199308850	GB	EPA	1993P08850EPGB18	Mar 1994	94104279.8-230614	Aug 1996	0618106	18 Mar 2014Kraftfahrzeug, insbesondere Personenkraftwagen
GME	CC-8013	199308850	IT	EPA	1993P08850EPIT18	Mar 1994	94104279.8-230614	Aug 1996	0618106	18 Mar 2014Kraftfahrzeug, insbesondere Personenkraftwagen
GME	CC-8013	199308851	DE	EPA	1993P08851EPDE18	Mar 1994	59400654.6-08	18 Sep 1996	0618129	18 Mar 2014Kraftfahrzeug, insbesondere Personenkraftwagen
GME	CC-8013	199308851	ES	EPA	1993P08851EPES18	Mar 1994	94104278.0-230618	Sep 1996	0618129	18 Mar 2014Kraftfahrzeug, insbesondere Personenkraftwagen
GME	CC-8013	199308851	FR	EPA	1993P08851EPFR18	Mar 1994	94104278.0-230618	Sep 1996	0618129	18 Mar 2014Kraftfahrzeug, insbesondere Personenkraftwagen
GME	CC-8013	199308851	GB	EPA	1993P08851EPGB18	Mar 1994	94104278.0-230618	Sep 1996	0618129	18 Mar 2014Kraftfahrzeug, insbesondere Personenkraftwagen
GME	CC-8013	199308851	IT	EPA	1993P08851EPIT18	Mar 1994	94104278.0-230618	Sep 1996	0618129	18 Mar 2014Kraftfahrzeug, insbesondere Personenkraftwagen
GME	CC-8320 Kraftfahrzeug	199408925	DE	NP	1994P08925	DE 28 Mar 1994	4410692.0-09	04 Aug 2003	4410692	28 Mar 2014Fur ein bestimmtes Karosserieteil
GME	CC-8350	199408926	DE	NP	1994P08926	DE 29 Mar 1994	4410889.3-09	23 Oct 1995	4410889	29 Mar 2014Airbagabdeckung
GME	CC-8320	199408931	DE	NP	1994P08931	DE 12 Apr 1994	4412512.7-42	30 Jul 2001	4412512	12 Apr 2014Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8013	199308852	DE	EPA	1993P08852EPDE14	Apr 1994	59400505.1-08	21 Aug 1996	0622289	14 Apr 2014Karosserie fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8013	199308852	ES	EPA	1993P08852EPES14	Apr 1994	94105735.8-230621	Aug 1996	0622289	14 Apr 2014Karosserie fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8013	199308852	FR	EPA	1993P08852EPFR14	Apr 1994	94105735.8-230621	Aug 1996	0622289	14 Apr 2014Karosserie fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8013	199308852	GB	EPA	1993P08852EPGB14	Apr 1994	94105735.8-230621	Aug 1996	0622289	14 Apr 2014Karosserie fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8320 2014Kraftfahrzeugkarosserie	199408935	DE	NP	1994P08935	DE 26 Apr 1994	4414472.5-09	13 Oct 1997	4414472	26 Apr
GME	CC-8061	199308856	DE	EPA	1993P08856EPDE27	Apr 1994	59404304.2-08	15 Oct 1997	0624046	27 Apr 2014Gerauschkompensierte Freisprechanlage in Kraftfahrzeugen
GME	CC-8061	199308856	FR	EPA	1993P08856EPFR27	Apr 1994	94106575.7-221115	Oct 1997	0624046	27 Apr 2014Gerauschkompensierte Freisprechanlage in Kraftfahrzeugen
GME	CC-8061	199308856	GB	EPA	1993P08856EPGB27	Apr 1994	94106575.7-221115	Oct 1997	0624046	27 Apr 2014Gerauschkompensierte Freisprechanlage in Kraftfahrzeugen



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

## GM Active Non-US Cases

IP	Unit						Filing	Grant	Grant			
Site	Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing	Date	Number	Date	Number	Expiration	Date
GME CC-8061	199308856	SE	EPA	1993P08856EPSE27	Apr	1994	94106575.7-221115	Oct	1997	94106575.7-2211	27	Apr
2014Gerauschkompensierte Freisprechanlage in												
Kraftfahrzeu												
GME CC-SCHAFER	199509032	DE	NP	1995P09032	DE 09	May	1994P4416147.6-14	02	Oct	1997	4416147	09
Herstellen eines Langshohlkorpers und hierfur ein-												May 2014Verfahren zum
												setzbare
Innenhochdruckumformpresse												
GME CC-8012	199408943	DE	NP	1994P08943	DE 13	May	1994P4416725.3-21	01	Sep	2005	4416725	13
2014Kraftfahrzeug-Hinterachse												May
GME CC-8012	199408943	DE	NP	1994P08943	13	May	1994P4447971.9-21	11	Sep	2006	4447971	13
2014Kraftfahrzeug-Hinterachse DE03												May
GME CC-8012	199408943	DE	NP	1994P08943	13	May	1994P4448045.8					13
2014Kraftfahrzeug-Hinterachse DE04												May
GME CC-8010	199308861	DE	EPA	1993P08861EPDE25	May	1994	59401789.0-08	12	Feb	1997	0627553	25
2014Haltevorrichtung fur ein Kraftstoffeinspritzventil eines												May
GME CC-8010	199308861	ES	EPA	1993P08861EPES25	May	1994	94108021.0-230112	Feb	1997	0627553	25	May
2014Haltevorrichtung fur ein Kraftstoffeinspritzventil eines												Dieselmotors
GME CC-8010	199308861	FR	EPA	1993P08861EPFR25	May	1994	94108021.0-230112	Feb	1997	0627553	25	May
2014Haltevorrichtung fur ein Kraftstoffeinspritzventil eines												Dieselmotors
GME CC-8010	199308861	GB	EPA	1993P08861EPGB25	May	1994	94108021.0-230112	Feb	1997	0627553	25	May
2014Haltevorrichtung fur ein Kraftstoffeinspritzventil eines												Dieselmotors
GME CC-8010	199308861	SE	EPA	1993P08861EPSE25	May	1994	94108021.0-230112	Feb	1997	94108021.0-2301	25	May
2014Haltevorrichtung fur ein Kraftstoffeinspritzventil eines												Dieselmotors
GME CC-SAAB1815199440069	title is not available	DE	EPA	1994P40069EPDE26	May	1994	94917856-0	04	Feb	1998	69408456-5	26
2014title is not available												May 2014migrated -
GME CC-SAAB1815199440087	title is not available	SE	NP	1994P40087	SE 26	May	1994	9401855-3	10	Jul	1995	9401855-3
2014title is not available												May 2014migrated -
GME CC-8386	199308866	DE	EPA	1993P08866EPDE17	Jun	1994	59403844.8-08	27	Aug	1997	0630785	17
2014Motorsteuerungsanlage fur Kraftfahrzeuge												
GME CC-8386	199308866	FR	EPA	1993P08866EPFR17	Jun	1994	94109368.4-230627	Aug	1997	0630785	17	Jun
2014Motorsteuerungsanlage fur Kraftfahrzeuge												
GME CC-8386	199308866	GB	EPA	1993P08866EPGB17	Jun	1994	94109368.4-230627	Aug	1997	0630785	17	Jun
2014Motorsteuerungsanlage fur Kraftfahrzeuge												
GME CC-SAAB1815199440073	title is not available	DE	EPA	1994P40073EPDE22	Jun	1994	94850111-9	18	Dec	1996	69401168-1	22
2014title is not available												Jun 2014migrated -
GME CC-8350	199408950	DE	NP	1994P08950	DE 24	Jun	1994P4422224.6-22	04	Feb	2003	4422224	24
2014SicherheitsgurtschloB												Jun
GME CC-8320	199408951	DE	NP	1994P08951	DE 01	Jul	1994P4423125.3-09	04	Feb	2002	4423125	01
2014Kraftfahrzeugkarosserie												Jul
GME CC-8030	199408952	DE	NP	1994P08952	DE 01	Jul	1994P4423097.4-09	27	Nov	2001	4423097	01
2014Flussigkeitsbehälter												Jul 2014Halter fur
GME CC-8030	199408953	DE	NP	1994P08953	DE 01	Jul	1994P4423111.3-09	01	Mar	1999	4423111	01
2014Verfahren bei einer Radachsaufhangung an Fahrzeugen												Jul 2014Anordnung und
GME CC-8320	199408956	DE	NP	1994P08956	DE 07	Jul	1994P4423914.9-09	24	Jun	2003	4423914	07
2014Schnappscharnier fur eine Tankklappe												Jul
GME CC-SAAB1815199440076	title is not available	JP	NP	1994P40076	JP 08	Jul	1994	94/157319	</td>			

Komponenten GME CC-8350 fur einen	199308879	GB	EPA 1993P08879EPGB29	Jul 199494111821.8-126115	Oct 19970639485	29 Jul 2014	Befestigung
Sicherheitsgurt und die ihm							
							zugehorigen
Komponenten GME CC-8154 Einrichtung zur	199408963	DE	NP 1994P08963	DE 06 Aug 1994P4427912.4-56		06 Aug 2014	Verfahren und
Ausgangssignalen							Anpassung von
Tonwiedergabegerates an den							eines
im Fahrgastraum							Gerauschnegel
							eines
Kraftfahrzeuges GME CC-8350 2014Dreipunkt-Sicherheitsgurtanordnung	199408964	DE	NP 1994P08964	DE 19 Aug 1994P4429424.7-09	02 Mar 19984429424	19 Aug	
Kraftfahrzeugvordersitze							fur
GME CC-8010 2014Brennkraftmaschine mit einem	199308887	DE	EPA 1993P08887EPDE15	Sep 199459402732.2-08	14 May 19970645530	15 Sep	
Luftansaugsystem							

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Grant	Expiration Date
IP Site Charged Invention NoCountryTypeCase ReferenceFiling Date Official Title	Number	Grant Date Number	
GME CC-8010 199308887 FR EPA 1993P08887EPFR15 Sep 199494114493.3-230114 May 19970645530 2014Brennkraftmaschine mit			15 Sep einem
Luftansaugsystem GME CC-8010 199308887 GB EPA 1993P08887EPGB15 Sep 199494114493.3-230114 May 19970645530 2014Brennkraftmaschine mit			15 Sep einem
Luftansaugsystem GME CC-8000 199308892 DE EPA 1993P08892EPDE04 Oct 199459401700.9-08 29 Jan 19970648927 Brennkraftmaschine mit			04 Oct 2014Gehäuse für V-formig
angeordneten			Zylindern
GME CC-8000 199308892 FR EPA 1993P08892EPFR04 Oct 199494115545.9-230129 Jan 19970648927 Brennkraftmaschine mit			04 Oct 2014Gehäuse für V-formig
angeordneten			Zylindern
GME CC-8000 199308892 GB EPA 1993P08892EPGB04 Oct 199494115545.9-230129 Jan 19970648927 Brennkraftmaschine mit			04 Oct 2014Gehäuse für V-formig
angeordneten			Zylindern
GME CC-8381 199408977 DE NP 1994P08977 DE 06 Oct 1994P4435726.5-09 09 Jan 20014435726 2014Kraftfahrzeug mit einer			06 Oct elektrischen
Anlage GME CC-8130 199308890 DE EPA 1993P08890EPDE07 Oct 199459400591.4-08 04 Sep 19960653550 2014Entlüftungseinrichtung			07 Oct einer
Brennkraftmaschine GME CC-8130 199308890 FR EPA 1993P08890EPFR07 Oct 199494115827.1-230104 Sep 19960653550 2014Entlüftungseinrichtung			07 Oct einer
Brennkraftmaschine GME CC-8130 199308890 GB EPA 1993P08890EPGB07 Oct 199494115827.1-230104 Sep 19960653550 2014Entlüftungseinrichtung			07 Oct einer
Brennkraftmaschine GME CC-8130 199308890 SE EPA 1993P08890EPSE07 Oct 199494115827.1-230104 Sep 199694115827.1-2301 2014Entlüftungseinrichtung			07 Oct einer
Brennkraftmaschine GME CC-8166/8144199408981 DE NP 1994P08981 DE 15 Oct 1994P4436958.1-09 29 Mar 20004436958 2014Schwingungsdämpfer für			15 Oct einen
Seilzug GME CC-8144 199408982 DE NP 1994P08982 DE 26 Oct 1994P4438248.0-09 02 Nov 19994438248 insbesondere			26 Oct 2014Kugelenk, zur Lagerung
von			Schalthebeln
GME CC-8010 199408983 DE NP 1994P08983 DE 26 Oct 1994P4438247.2-13 05 Apr 20014438247 zum Anpassen			26 Oct 2014Verfahren einer
Zylinderkopfdichtung an			einen
Zylinderblock einer			
Brennkraftmaschine GME CC-8180 199308897 DE EPA 1993P08897EPDE02 Nov 199459405890.2-08 06 May 19980653320 2014Kraftfahrzeug-Vorderachse			02 Nov
GME CC-8180 199308897 ES EPA 1993P08897EPES02 Nov 199494117250.4-230606 May 19980653320 2014Kraftfahrzeug-Vorderachse			02 Nov
GME CC-8180 199308897 FR EPA 1993P08897EPFR02 Nov 199494117250.4-230606 May 19980653320 2014Kraftfahrzeug-Vorderachse			02 Nov
GME CC-8180 199308897 GB EPA 1993P08897EPGB02 Nov 199494117250.4-230606 May 19980653320 2014Kraftfahrzeug-Vorderachse			02 Nov
GME CC-8510 199308898 DE EPA 1993P08898EPDE02 Nov 199459402047.6-08 12 Mar 19970653334 2014Airbag-Gehäuse und dessen			02 Nov Befestigung
GME CC-8510 199308898 FR EPA 1993P08898EPFR02 Nov 199494117251.2-230612 Mar 19970653334 2014Airbag-Gehäuse und dessen			02 Nov Befestigung
GME CC-8510 199308898 GB EPA 1993P08898EPGB02 Nov 199494117251.2-230612 Mar 19970653334 2014Airbag-Gehäuse und dessen			02 Nov Befestigung
GME CC-8381 199408985 DE NP 1994P08985 DE 05 Nov 1994P4439587.6-09 04 May 19984439587 Schalter,			05 Nov 2014Elektrischer insbesondere
Bremslicht-			oder
Kupplungsschalter GME CC-8510 199308904 DE EPA 1993P08904EPDE24 Nov 199459402053.0-08 12 Mar 19970656284 eines			24 Nov 2014Befestigung Luftsackes
im Gehäuse			eines
Airbagmoduls GME CC-8510 199308904 FR EPA 1993P08904EPFR24 Nov 199494118457.4-230612 Mar 19970656284 eines			24 Nov 2014Befestigung Luftsackes
im Gehäuse			eines
Airbagmoduls GME CC-8510 199308904 GB EPA 1993P08904EPGB24 Nov 199494118457.4-230612 Mar 19970656284 eines			24 Nov 2014Befestigung Luftsackes
im Gehäuse			eines

Airbagmoduls GME CC-8510 eines	199308904	SE	EPA 1993P08904EPSE24	Nov 199494118457.4-230612	Mar 199794118457.4-2306	24 Nov 2014	Befestigung
im Gehäuse							Luftsackes
Airbagmoduls GME CC-SAAB1815 title is not	199340081	DE	EPA 1993P40081EPDE05	Dec 199494850219-0	09 Sep 199869413187-3	05 Dec 2014	migrated -
GME CC-8151 fur ein	199308910	DE	EPA 1993P08910EPDE07	Dec 199459402056.5-08	12 Mar 19970659615	07 Dec 2014	Pedalwerk
GME CC-8151 fur ein	199308910	ES	EPA 1993P08910EPES07	Dec 199494119275.9-230612	Mar 19970659615	07 Dec 2014	Pedalwerk
GME CC-8151 fur ein	199308910	FR	EPA 1993P08910EPFR07	Dec 199494119275.9-230612	Mar 19970659615	07 Dec 2014	Pedalwerk
GME CC-8151 fur ein	199308910	GB	EPA 1993P08910EPGB07	Dec 199494119275.9-230612	Mar 19970659615	07 Dec 2014	Pedalwerk
GME CC-6304 2014Schraubspindelhalterung	199408988	DE	NP 1994P08988 DE 07	Dec 1994P4443497.9-09	30 May 20014443497	07 Dec	Fahrzeug
Montageanlagen,							fur
zur							insbesondere
Kraftfahrzeugmontage GME CC-8320 2014Kraftfahrzeugkarosserie	199408989	DE	NP 1994P08989 DE 07	Dec 1994P4443496.0-09	23 May 20054443496	07 Dec	
GME CC-8012 2014Kraftfahrzeug-Hinterachse	199408943	DE	EPA 1994P08943EPDE15	Dec 199459406681.6-08	12 Aug 19980681932	15 Dec	
GME CC-8012 2014Kraftfahrzeug-Hinterachse	199408943	ES	EPA 1994P08943EPES15	Dec 199494119797.2-152312	Aug 19980681932	15 Dec	
GME CC-8012 2014Kraftfahrzeug-Hinterachse	199408943	FR	EPA 1994P08943EPFR15	Dec 199494119797.2-152312	Aug 19980681932	15 Dec	
GME CC-8012 2014Kraftfahrzeug-Hinterachse	199408943	GB	EPA 1994P08943EPGB15	Dec 199494119797.2-152312	Aug 19980681932	15 Dec	
GME CC-8010 2014Brennkraftmaschine	199408994	DE	NP 1994P08994 DE 20	Dec 1994P4445411.2		20 Dec	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant		Expiration	
IP Site	Charged	Invention	NoCountryTypeCase Reference	Date	Number	Date	Official Title
GME	CC-SAAB1815	199440088	SE NP 1994P40088 SE	21 Dec94	04489-8	15 Jan94	04489-8
				1994		1996	
GME	CC-8017	199408996	DE NP 1994P08996 DE	23 DecP4446219.0-32			
				1994			
GME	CC-8601	199408997	DE NP 1994P08997 DE	24 DecP4446741.9-09	15 Jan4446741		
				1994	2004		
GME	CC-YMOS	199609091	DE NP 1996P09091 DE	27 DecP4446904.7-15	20 Sep4446904		
				1994	1995		
GME	CC-6302	199418949	DE NP 1994P18949 DE	14 Jan19500995.9-09	17 Oct19500995		
				1995	1996		
GME	CC-8151	199509031	DE NP 1995P09031 DE	20 Jan19501680.7-09	09 Jan19501680		
				1995	1997		
GME	CC-YMOS	199609092	DE NP 1996P09092 DE	21 Jan19501797.8			
				1995			
GME	CC-8370/Bosch	199509012	DE NP 1995P09012 DE	02 Feb19503223.3-13	08 Jun19503223		
				1995	2000		
GME	CC-8390	199408916	DE EPA 1994P08916EPDE	03 Feb59504026.8-08	28 Oct0667478		
				1995	1998		
GME	CC-8390	199408916	ES EPA 1994P08916EPES	03 Feb95101469.5-1252	28 Oct0667478		
				1995	1998		
GME	CC-8390	199408916	FR EPA 1994P08916EPFR	03 Feb95101469.5-1252	28 Oct0667478		
				1995	1998		
GME	CC-8390	199408916	GB EPA 1994P08916EPGB	03 Feb95101469.5-1252	28 Oct0667478		
				1995	1998		
GME	CC-8330	199509002	DE NP 1995P09002 DE	09 Feb19504237.9-09	14 Jun19504237		
				1995	1999		
GME	CC-8360	199408919	DE EPA 1994P08919EPDE	17 Feb59501194.2-08	07 Jan0671292		
				1995	1998		
GME	CC-8360	199408919	FR EPA 1994P08919EPFR	17 Feb95102226.8-2306	07 Jan0671292		
				1995	1998		
GME	CC-8360	199408919	GB EPA 1994P08919EPGB	17 Feb95102226.8-2306	07 Jan0671292		
				1995	1998		
GME	CC-8360	199408920	DE EPA 1994P08920EPDE	17 Feb59500179.3-08	16 Apr0671293		
				1997			
GME	CC-8360	199408920	FR EPA 1994P08920EPFR	17 Feb95102227.6-2306	16 Apr0671293		
				1995	1997		
GME	CC-8360	199408920	GB EPA 1994P08920EPGB	17 Feb95102227.6-2306	16 Apr0671293		
				1995	1997		
GME	CC-8011	199509007	DE NP 1995P09007 DE	22 Feb19506160.8-42	05 Dec19506160		
				1995	2005		
GME	CC-8162	199509006	DE NP 1995P09006 DE	23 Feb19506272.8-09	25 Oct19506272		
				1995	2005		
GME	CC-8110	199408922	DE EPA 1994P08922EPDE	24 Feb59500579.9-08	03 Sep0671552		
				1997			
GME	CC-8110	199408923	AT EPA 1994P08923EPAT	24 Feb95102643.4-2301	08 Apr0671560		
				1995	1998		
GME	CC-8110	199408923	DE EPA 1994P08923EPDE	24 Feb59501806.8-08	08 Apr0671560		
				1995	1998		
GME	CC-8110	199408923	ES EPA 1994P08923EPES	24 Feb95102643.4-2301	08 Apr0671560		
				1995	1998		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Filing	Grant	
Site	Charged	Invention	NoCountryTypeCase	ReferenceFiling Date Number Grant Date Number Expiration Date
Official Title				
GME CC-8110	199408923	FR	EPA 1994P08923EPFR24	Feb 199595102643.4-230108 Apr 19980671560 24 Feb
2015Zylinderkopfanordnung eines				
Dieselmotors mit einer				
Haltevorrichtungfur ein				
Kraftstoffeinspritzventil sowie				
Halterung fur eine auf				einer
wirkende				dieses
Einzeleinspritzpumpe				
GME CC-8110	199408923	GB	EPA 1994P08923EPGB24	Feb 199595102643.4-230108 Apr 19980671560 24 Feb
2015Zylinderkopfanordnung eines				
Dieselmotors mit einer				
Haltevorrichtungfur ein				
Kraftstoffeinspritzventil sowie				
Halterung fur eine auf				einer
wirkende				dieses
Einzeleinspritzpumpe				
GME CC-SAAB1815	199540084	SE	NP 1995P40084 SE 07 Mar 19959500842-1	16 Jul 20019500842-1 07 Mar 2015migrated -
title is not				available
GME CC-SAAB1815	199540089	SE	NP 1995P40089 SE 07 Mar 19959500816-5	26 Apr 19999500816-5 07 Mar 2015migrated -
title is not				available
GME CC-8012	199509016	DE	NP 1995P09016 DE 16 Mar 199519509477.8-14	30 Mar 200719509477 16 Mar
2015Schaltvorrichtung fur ein				
Geschwindigkeits-Wechselgetriebe				
GME CC-8012	199509016	DE	NP 1995P09016 16 Mar 199519549827.5-14	16 Mar
2015Schaltvorrichtung fur ein			DE01	
Geschwindigkeits-Wechselgetriebe				
GME CC-8012	199509016	DE	NP 1995P09016 16 Mar 199519549828.3-14	16 Mar
2015Schaltvorrichtung fur ein			DE02	
Geschwindigkeits-Wechselgetriebe				
GME CC-8012	199509016	DE	NP 1995P09016 16 Mar 199519549829.1-14	16 Mar
2015Schaltvorrichtung fur ein			DE03	
Geschwindigkeits-Wechselgetriebe				
GME CC-8144	199509017	DE	NP 1995P09017 DE 16 Mar 199519509475.1-09	05 Jul 200119509475 16 Mar
2015Schaltgestange-Verbindung				
GME CC-ACUMENTGMBH&CO.0199407883		EP	EPA 1994P07883EP 27 Mar 199595104463.5	19 May 19990685658 27 Mar
2015Haltevorrichtung				
GME CC-Opel	199407883	EP	EPA 1994P07883EP 27 Mar 199595104463.5	19 May 19990685658 27 Mar
2015Haltevorrichtung				
GME CC-ACUMENTGMBH&CO.0199407883		BE	EPA 1994P07883EPBE27 Mar 199595104463.5	19 May 19990685658 27 Mar
2015Haltevorrichtung				
GME CC-Opel	199407883	BE	EPA 1994P07883EPBE27 Mar 199595104463.5	19 May 19990685658 27 Mar
2015Haltevorrichtung				
GME CC-ACUMENTGMBH&CO.0199407883		DE	EPA 1994P07883EPDE27 Mar 19959505954.6-08	19 May 19990685658 27 Mar
2015Haltevorrichtung				
GME CC-ACUMENTGMBH&CO.0199407883		ES	EPA 1994P07883EPES27 Mar 199595104463.5	19 May 19990685658 27 Mar
2015Haltevorrichtung				
GME CC-ACUMENTGMBH&CO.0199407883		FR	EPA 1994P07883EPFR27 Mar 199595104463.5	19 May 19990685658 27 Mar
2015Haltevorrichtung				
GME CC-ACUMENTGMBH&CO.0199407883		GB	EPA 1994P07883EPGB27 Mar 199595104463.5	19 May 19990685658 27 Mar
2015Haltevorrichtung				
GME CC-ACUMENTGMBH&CO.0199407883		NL	EPA 1994P07883EPNL27 Mar 199595104463.5	19 May 19990685658 27 Mar
2015Haltevorrichtung				
GME CC-ACUMENTGMBH&CO.0199407883		PT	EPA 1994P07883EPPT27 Mar 199595104463.5	19 May 19990685658 27 Mar
2015Haltevorrichtung				
GME CC-YMOS	199609093	DE	NP 1996P09093 DE 07 Apr 199519513249.1-15	09 Feb 199619513249 07 Apr
2015Kraftfahrzeug-Turgriff				
GME CC-164	199408937	DE	EPA 1994P08937EPDE18 Apr 19959501520.4-08	04 Mar 19980679798 18 Apr 2015Einrichtung
zur gleichzeitigen				Betätigung
zweier				
Gaswechselventile einer				
Brennkraftmaschine				
GME CC-Specht	199609209	DE	EPA 1996P09209EPDE19 Apr 19959506621.6-08	18 Aug 19990679348 19 Apr
2015SicherheitsgurtschloB				
GME CC-Specht	199609209	ES	EPA 1996P09209EPES19 Apr 199595105837.9-231318 Aug 19990679348	19 Apr
2015SicherheitsgurtschloB				
GME CC-Specht	199609209	FR	EPA 1996P09209EPFR19 Apr 199595105837.9-231318 Aug 19990679348	19 Apr
2015SicherheitsgurtschloB				
GME CC-Specht	199609209	GB	EPA 1996P09209EPGB19 Apr 199595105837.9-231318 Aug 19990679348	19 Apr
2015SicherheitsgurtschloB				

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Grant	
IP			
Site Charged Invention NoCountryType Case Reference Filing Date Number Grant Date Number Expiration Date			
Official Title			
GME CC-8380/Reinal199509019 EP EPA 1995P09019EP 29 Apr 1995595106538.2			29 Apr
2015Einrichtung zum			
MasseanschlUB von			
elektrischen Kabeln,			
insbesonderean einer			
Kraftfahrzeug-Karosserie			
GME CC-370/8386 199408940 DE EPA 1994P08940EPDE 05 May 199559502948.5-08 29 Jul 19980682302			05 May
2015Steuereinrichtung fur eine			
Funksignale zu			durch
synchronisierende Uhr			
GME CC-370/8386 199408940 GB EPA 1994P08940EPGB 05 May 1995595106831.1-220829 Jul 19980682302			05 May
2015Steuereinrichtung fur eine			
Funksignale zu			durch
synchronisierende Uhr			
GME CC-370/8386 199408940 IE EPA 1994P08940EPPIE 05 May 1995595106831.1-220829 Jul 19980682302			05 May
2015Steuereinrichtung fur eine			
Funksignale zu			durch
synchronisierende Uhr			
GME CC-370/8386 199408940 SE EPA 1994P08940EPSE 05 May 1995595106831.1-220829 Jul 199895106831.1-2208			05 May
2015Steuereinrichtung fur eine			
Funksignale zu			durch
synchronisierende Uhr			
GME CC-SCHAFFER 199509032 GB NP 1995P09032 GB 05 May 199559509226.8 26 Mar 19972289234			05 May 2015Verfahren
zum Herstellen			eines
Langshohlkorpers und			hierfur
ein- setzbare			
Innenhochdruckumformpresse			
GME CC-SCHAFFER 199509032 IT NP 1995P09032 IT 05 May 1995MI95A000913 09 Sep 1997			05 May 2015Verfahren
zum Herstellen			eines
Langshohlkorpers und			hierfur
ein- setzbare			
Innenhochdruckumformpresse			
GME CC-8360 199609131 DE EPA 1996P09131EPDE 05 May 199559504878.1-08 20 Jan 19990697307			05 May
2015Vorrichtung zum Verriegeln			von
geteilt klappbaren			
Ruckenlehnen an			
Kraftfahrzeugrucksitzen			
GME CC-8360 199609131 ES EPA 1996P09131EPES 05 May 1995595106842.8-230620 Jan 19990697307			05 May
2015Vorrichtung zum Verriegeln			von
geteilt klappbaren			
Ruckenlehnen an			
Kraftfahrzeugrucksitzen			
GME CC-8360 199609131 FR EPA 1996P09131EPFR 05 May 1995595106842.8-230620 Jan 19990697307			05 May
2015Vorrichtung zum Verriegeln			von
geteilt klappbaren			
Ruckenlehnen an			
Kraftfahrzeugrucksitzen			
GME CC-8360 199609131 GB EPA 1996P09131EPGB 05 May 1995595106842.8-230620 Jan 19990697307			05 May
2015Vorrichtung zum Verriegeln			von
geteilt klappbaren			
Ruckenlehnen an			
Kraftfahrzeugrucksitzen			
GME CC-8360 199609131 IT EPA 1996P09131EPIT 05 May 1995595106842.8-230620 Jan 19990697307			05 May
2015Vorrichtung zum Verriegeln			von
geteilt klappbaren			
Ruckenlehnen an			
Kraftfahrzeugrucksitzen			
GME CC-8360 199609131 SE EPA 1996P09131EPSE 05 May 1995595106842.8-230620 Jan 199995106842.8-2306			05 May
2015Vorrichtung zum Verriegeln			von
geteilt klappbaren			
Ruckenlehnen an			
Kraftfahrzeugrucksitzen			
GME CC-FIBRIT 199509018 EP EPA 1995P09018EP 09 May 1995595107015.0			09 May
2015Instrumententafel			
GME CC-FIBRIT 199509018 EP EPA 1995P09018EP 01 09 May 1995595107016.8			16 Jul 19970688700
2015Instrumententafel			09 May
GME CC-FIBRIT 199509018 DE EPA 1995P09018EPDE0109 May 1995			16 Jul 19970688700
2015Instrumententafel			09 May



GME CC-FIBRIT 199509018 2015Instrumententafel	FR	EPA 1995P09018EPFR	09 May 199595107016.8	16 Jul 19970688700	09 May
GME CC-FIBRIT 199509018 2015Instrumententafel	GB	EPA 1995P09018EPGB	09 May 199595107016.8	16 Jul 19970688700	09 May
GME CC-FIBRIT 199509018 2015Instrumententafel	IT	EPA 1995P09018EPIT	09 May 199595107016.8	16 Jul 19970688700	09 May
GME CC-FIBRIT 199509018 2015Instrumententafel	NL	EPA 1995P09018EPNL	09 May 199595107016.8	16 Jul 19970688700	09 May
GME CC-FIBRIT 199509018 2015Instrumententafel	SE	EPA 1995P09018EPSE	09 May 199595107016.8	16 Jul 199795107016.8	09 May
GME CC-8320 199509026 2015Kraftfahrzeugbodenblech	DE	NP 1995P09026 DE	10 May 199519517018.0-09	18 Nov 200419517018	10 May
GME CC-SAAB1815 199440087 - title is not	JP	NP 1994P40087 JP	25 May 199595/126498		25 May 2015migrated
GME CC-8330 199408946 zur Montage	DE	EPA 1994P08946EPDE	26 May 199559503308.3-08	26 Aug 19980685622	26 May 2015Verfahren available eines
schwenkbeweglichen					
Fahrzeugteils und					Scharnier
zu dessen					
Realisierung					
GME CC-8330 199408946 zur Montage	ES	EPA 1994P08946EPES	26 May 199595108076.1-231226	Aug 19980685622	26 May 2015Verfahren eines
schwenkbeweglichen					
Fahrzeugteils und					Scharnier
zu dessen					
Realisierung					
GME CC-8330 199408946 zur Montage	FR	EPA 1994P08946EPFR	26 May 199595108076.1-231226	Aug 19980685622	26 May 2015Verfahren eines
schwenkbeweglichen					
Fahrzeugteils und					Scharnier
zu dessen					
Realisierung					

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-8330		199408946	GB	EPA	1994P08946EPGB	26 May 1995	95108076.1-2312	26 Aug 1998	0685622	26 May 2015	Verfahren zur Montage eines schwenkbeweglichen Fahrzeugteils und Scharnier zu dessen Realisierung
GME	CC-8330		199408946	PT	EPA	1994P08946EPPT	26 May 1995	95108076.1-2312	26 Aug 1998	0685622	26 May 2015	Verfahren zur Montage eines schwenkbeweglichen Fahrzeugteils und Scharnier zu dessen Realisierung
GME	CC-8350		199408950	DE	EPA	1994P08950EPDE	09 Jun 1995	59510137.2-08	03 Apr 2002	0689779	09 Jun 2015	SicherheitsgurtschloB
GME	CC-8350		199408950	ES	EPA	1994P08950EPES	09 Jun 1995	95108932.5-2313	03 Apr 2002	0689779	09 Jun 2015	SicherheitsgurtschloB
GME	CC-8350		199408950	FR	EPA	1994P08950EPFR	09 Jun 1995	95108932.5-2313	03 Apr 2002	0689779	09 Jun 2015	SicherheitsgurtschloB
GME	CC-8350		199408950	GB	EPA	1994P08950EPGB	09 Jun 1995	95108932.5-2313	03 Apr 2002	0689779	09 Jun 2015	SicherheitsgurtschloB
GME	CC-8013		199408955	DE	EPA	1994P08955EPDE	23 Jun 1995	59507123.6-08	27 Oct 1999	0689954	23 Jun 2015	Sitzanordnung, insbesondere fur den Lade- bzw. Fahrgastraum eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8013		199408955	ES	EPA	1994P08955EPES	23 Jun 1995	95109813.6-2306	27 Oct 1999	0689954	23 Jun 2015	Sitzanordnung, insbesondere fur den Lade- bzw. Fahrgastraum eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8013		199408955	FR	EPA	1994P08955EPFR	23 Jun 1995	95109813.6-2306	27 Oct 1999	0689954	23 Jun 2015	Sitzanordnung, insbesondere fur den Lade- bzw. Fahrgastraum eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8013		199408955	GB	EPA	1994P08955EPGB	23 Jun 1995	95109813.6-2306	27 Oct 1999	0689954	23 Jun 2015	Sitzanordnung, insbesondere fur den Lade- bzw. Fahrgastraum eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8013		199408955	PT	EPA	1994P08955EPPT	23 Jun 1995	95109813.6-2306	27 Oct 1999	0689954	23 Jun 2015	Sitzanordnung, insbesondere fur den Lade- bzw. Fahrgastraum eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8320		199509044	DE	NP	1995P09044 DE	06 Jul 1995	19524560.1-09	06 Aug 1999	19524560	06 Jul 2015	Hinterbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8151/8153		199509048	DE	NP	1995P09048 DE	08 Jul 1995	19524982.8-09	23 Apr 1999	19524982	08 Jul 2015	Dichtung fur eine Bremsenrichtung
GME	CC-8320		199408961	DE	EPA	1994P08961EPDE	14 Jul 1995	59500708.2-08	24 Sep 1997	0694465	14 Jul 2015	Kraftfahrzeugkarosserie mit integriertem Strukturquertrager
GME	CC-8320		199408961	ES	EPA	1994P08961EPES	14 Jul 1995	195111041.0-2306	24 Sep 1997	0694465	14 Jul 2015	Kraftfahrzeugkarosserie mit integriertem Strukturquertrager
GME	CC-8320		199408961	FR	EPA	1994P08961EPFR	14 Jul 1995	195111041.0-2306	24 Sep 1997	0694465	14 Jul 2015	Kraftfahrzeugkarosserie mit integriertem Strukturquertrager
GME	CC-8320		199408961	GB	EPA	1994P08961EPGB	14 Jul 1995	195111041.0-2306	24 Sep 1997	0694465	14 Jul 2015	Kraftfahrzeugkarosserie mit integriertem Strukturquertrager
GME	CC-8150		199408962	DE	EPA	1994P08962EPDE	20 Jul 1995	59502087.9-08	06 May 1998	0694420	20 Jul 2015	Leichtmetallrad
GME	CC-8150		199408962	ES	EPA	1994P08962EPES	20 Jul 1995	195111362.0-2306	06 May 1998	0694420	20 Jul 2015	Leichtmetallrad
GME	CC-8150		199408962	FR	EPA	1994P08962EPFR	20 Jul 1995	195111362.0-2306	06 May 1998	0694420	20 Jul 2015	Leichtmetallrad
GME	CC-8150		199408962	GB	EPA	1994P08962EPGB	20 Jul 1995	195111362.0-2306	06 May 1998	0694420	20 Jul 2015	Leichtmetallrad
GME	CC-8139		199509062	DE	NP	1995P09062 DE	30 Aug 1995	19531864.1-09	07 Feb 2003	19531864	30 Aug 2015	Mittels Keilverzahnung herstellbare Verbindung zwischen Welle und Nabe
GME	CC-1510		199509063	DE	NP	1995P09063 DE	30 Aug 1995	19531863.3-09	31 Mar 1999	19531863	30 Aug 2015	Verfahren zum Beseitigen von Lackfehlern, insbesondere an Karosserien von Kraftfahrzeugen
GME	CC-7605		199509066	DE	NP	1995P09066 DE	26 Sep 1995	19535722.1-12	20 Mar 2002	19535722	26 Sep 2015	Betätigungsverrichtung fur eine Reibungskupplung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8386		199408979	DE	EPA	1994P08979EPDE	02 Oct 1995	59502160.3-08	13 May 1998	0706928	02 Oct 2015	Kraftfahrzeuglenkkrad
GME	CC-8386		199408979	ES	EPA	1994P08979EPES	02 Oct 1995	95115582.9-1523	13 May 1998	0706928	02 Oct 2015	Kraftfahrzeuglenkkrad
GME	CC-8386		199408979	FR	EPA	1994P08979EPFR	02 Oct 1995	95115582.9-1523	13 May 1998	0706928	02 Oct 2015	Kraftfahrzeuglenkkrad
GME	CC-8386		199408979	GB	EPA	1994P08979EPGB	02 Oct 1995	95115582.9-1523	13 May 1998	0706928	02 Oct 2015	Kraftfahrzeuglenkkrad
GME	CC-8360		199408978	DE	EPA	1994P08978EPDE	04 Oct 1995	59504679.7-08	30 Dec 1998	0709248	04 Oct 2015	Kraftfahrzeugsitz mit einer nach vorn schwenkbaren Rückenlehne
GME	CC-8360		199408978	FR	EPA	1994P08978EPFR	04 Oct 1995	95115596.9-2306	30 Dec 1998	0709248	04 Oct 2015	Kraftfahrzeugsitz mit einer nach vorn schwenkbaren Rückenlehne
GME	CC-8360		199408978	GB	EPA	1994P08978EPGB	04 Oct 1995	95115596.9-2306	30 Dec 1998	0709248	04 Oct 2015	Kraftfahrzeugsitz mit einer nach vorn schwenkbaren Rückenlehne
GME	CC-8151		199408980	DE	EPA	1994P08980EPDE	05 Oct 1995	59500417.2-08	23 Jul 1997	0707154	05 Oct 2015	Radhalterung fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8152		199509069	DE	NP	1995P09069 DE	06 Oct 1995	19537157.7-14	06 May 2003	19537157	06 Oct 2015	Deckel fur einen Vorratsbehälter zur Aufnahme eines hydraulischen Fluids

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

## GM Active Non-US Cases

IP Site Title	Unit Charged	Invention No	CountryTypeCase	ReferenceFiling Date	Piling Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official
GME CC-8570 Kraftfahrzeuge		199509070DE	NP	1995P09070 DE	06 Oct 199519537158.5-09	02 Dec 199819537158		06 Oct 2015Prufstand fur	
GME CC-8139 Kupplungs- betatigungseinrichtung		199509073DE	NP	1995P09073 DE	13 Oct 199519538196.3-21			13 Oct 2015Selbst-	
GME CC-8320 2015Kraftfahrzeug-Vorderbau		199408984DE	EPA	1994P08984EPDE21	Oct 199559501768.1-08	01 Apr 19980709279		21 Oct	fur Kraftfahrzeuge
GME CC-8320 2015Kraftfahrzeug-Vorderbau		199408984ES	EPA	1994P08984EPES21	Oct 199595116628.9-230601	Apr 19980709279		21 Oct	
GME CC-8320 2015Kraftfahrzeug-Vorderbau		199408984FR	EPA	1994P08984EPPR21	Oct 199595116628.9-230601	Apr 19980709279		21 Oct	
GME CC-8320 2015Kraftfahrzeug-Vorderbau		199408984GB	EPA	1994P08984EPGB21	Oct 199595116628.9-230601	Apr 19980709279		21 Oct	
GME CC-SAAB1815		199540086SE	NP	1995P40086 SE	24 Oct 19959503722-2	02 Nov 19899503722-2		24 Oct 2015migrated - title is	
GME CC-8350		199408986DE	EPA	1994P08986EPDE25	Oct 199559504552.9-08	16 Dec 19980710590		25 Oct 2015Airbagmodul	available
GME CC-8350		199408986ES	EPA	1994P08986EPES25	Oct 199595116779.0-230616	Dec 19980710590		25 Oct 2015Airbagmodul	
GME CC-8350		199408986FR	EPA	1994P08986EPPR25	Oct 199595116779.0-230616	Dec 19980710590		25 Oct 2015Airbagmodul	
GME CC-8350		199408986GB	EPA	1994P08986EPGB25	Oct 199595116779.0-230616	Dec 19980710590		25 Oct 2015Airbagmodul	
GME CC-8320 Flachdichtung		199509075DE	NP	1995P09075 DE	03 Nov 199519540934.5-09	18 Jun 199819540934		03 Nov 2015Trennwand	
GME CC-8010		199509076DE	NP	1995P09076 DE	06 Nov 199519541268.0-09	17 Jun 200419541268		06 Nov 2015Metallische	
GME CC-8012 2015Verbundlenker-Hinterachse		199509079DE	NP	1995P09079 DE	15 Nov 199519542523.5-09	20 Dec 200219542523		15 Nov	
GME CC-8350 Erzeugen eines zur Verfahrens Verkleidungsteil Entluftungsvorrichtung Kraftstoffbehälter von		199509080DE	NP	1995P09080 DE	23 Nov 199519543642.3-09	02 Nov 200019543642		23 Nov 2015Verfahren zum Durchbruch in einem Verkleidungsteil und Durchführung des gestaltetes Be- und fur Kraftfahrzeugen einer	
Reibscheibenkupplung GME CC-8010/8012199408990ES Betätigung		199408990DE	EPA	1994P08990EPDE29	Nov 199559502403.3	03 Jun 19980716242		29 Nov 2015Elektromotorische einer	
Reibscheibenkupplung GME CC-8010/8012199408990FR Betätigung		199408990DE	EPA	1994P08990EPPR29	Nov 199595118760.8-125203	Jun 19980716242		29 Nov 2015Elektromotorische einer	
Reibscheibenkupplung GME CC-8010/8012199408990GB Betätigung		199408990DE	EPA	1994P08990EPGB29	Nov 199595118760.8-125203	Jun 19980716242		29 Nov 2015Elektromotorische einer	
GME CC-8010 mit zwei Zylinderbanken		199408991DE	EPA	1994P08991EPDE29	Nov 199559504902.8-08	20 Jan 19990716221		29 Nov 2015Brennkraftmaschine	
GME CC-8010 mit zwei Zylinderbanken		199408991ES	EPA	1994P08991EPES29	Nov 199595118759.0-230120	Jan 19990716221		29 Nov 2015Brennkraftmaschine	
GME CC-8010 mit zwei Zylinderbanken		199408991FR	EPA	1994P08991EPPR29	Nov 199595118759.0-230120	Jan 19990716221		29 Nov 2015Brennkraftmaschine	
GME CC-8010 mit zwei Zylinderbanken		199408991GB	EPA	1994P08991EPGB29	Nov 199595118759.0-230120	Jan 19990716221		29 Nov 2015Brennkraftmaschine	
GME CC-8139 fur Zylinderbanken		199509085DE	NP	1995P09085 DE	05 Dec 199519545319.0-14	26 Mar 200719545319		05 Dec 2015Schalteinrichtung	
Kraftfahrzeug-Wechselgetriebe GME CC-SAAB1815 199440088DE not		199440088DE	NP	1994P40088 DE	06 Dec 199519545519-3	29 Jul 200419545519-3		06 Dec 2015migrated - title is	
GME CC-8350 available		199408992DE	EPA	1994P08992EPDE07	Dec 199559505195.2-08	03 Mar 19990716962		07 Dec 2015Airbagmodul	
GME CC-8350 Airbagmodul		199408992ES	EPA	1994P08992EPES07	Dec 199595119272.3-230603	Mar 19990716962		07 Dec 2015Airbagmodul	
GME CC-8350 Airbagmodul		199408992FR	EPA	1994P08992EPPR07	Dec 199595119272.3-230603	Mar 19990716962		07 Dec 2015Airbagmodul	
GME CC-8350 Airbagmodul		199408992GB	EPA	1994P08992EPGB07	Dec 199595119272.3-230603	Mar 19990716962		07 Dec 2015Airbagmodul	
GME CC-8240 von Rohren, insbesondere von rohren bei		199408995DE	EPA	1994P08995EPDE14	Dec 199559506527.9-08	04 Aug 19990718537		14 Dec 2015Flexible Verbindung	
Abgasleitungs-Kraftfahrzeugen GME CC-8380 einer		199509086DE	NP	1995P09086 DE	19 Dec 199519547403.1-09	24 Apr 200619547403		19 Dec 2015Kraftfahrzeug mit elektrischen Anlagen	

GME CC-Saab1815	199440088JP	NP	1994P40088	JP	20 Dec 1995	95/332134	01 Mar 2006	3751348	20 Dec 2015	migrated - title is
not										available
GME CC-8154	199509087DE	NP	1995P09087	DE	22 Dec 1995	19548149.6-35			22 Dec 2015	Audio-Einrichtung in
einem										Kraftfahrzeug
GME CC-Delphi	199609101DE	NP	1996P09101	DE	23 Dec 1995	19548543.2-34	12 Jun 1997	19548543	23 Dec 2015	Elektrische
Steckverbindung,										insbesondere fur
Kraftfahrzeuge										Karosserievorderbau
GME CC-8320	199609089DE	NP	1996P09089	DE	09 Jan 1996	19600460.8-09	02 Mar 2000	19600460	09 Jan 2016	Karosserievorderbau
fur ein										Kraftfahrzeug
GME CC-8350	199508998DE	EPA	1995P08998	EPDE15	Jan 1996	59605733.4-08	16 Aug 2000	0722880	15 Jan 2016	Kraftfahrzeugdach
mit zumindest										einem daran
befestigten Dach-										anbauteil sowie
fur										Montagevorrichtung
										Dachanbauteile

Page 13 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Unit		Invention				Filing		Grant			
Site	Charged	No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-8350199508998	DE	EPA	1995P08998	EPDE0215	Jan 199659609419.1-08	03 Jul 20020967136			15 Jan 2016	Kraftfahrzeugdach mit zumindest einem daran befestigten Dach-anbauteil
											fur
											sowie Montagevorrichtung
GME	CC-8350199508998	ES	EPA	1995P08998	EPES	15 Jan 199696100481.9-230616	Aug 20000722880			15 Jan 2016	Kraftfahrzeugdach mit zumindest einem daran befestigten Dach-anbauteil
											fur
											sowie Montagevorrichtung
GME	CC-8350199508998	ES	EPA	1995P08998	EPES0115	Jan 199669115746.2-230603	Jul 20020967136			15 Jan 2016	Kraftfahrzeugdach mit zumindest einem daran befestigten Dach-anbauteil
											fur
											sowie Montagevorrichtung
GME	CC-8350199508998	FR	EPA	1995P08998	EPFR	15 Jan 199696100481.9-230616	Aug 20000722880			15 Jan 2016	Kraftfahrzeugdach mit zumindest einem daran befestigten Dach-anbauteil
											fur
											sowie Montagevorrichtung
GME	CC-8350199508998	FR	EPA	1995P08998	EPFR0115	Jan 199669115746.2-230603	Jul 20020967136			15 Jan 2016	Kraftfahrzeugdach mit zumindest einem daran befestigten Dach-anbauteil
											fur
											sowie Montagevorrichtung
GME	CC-8350199508998	GB	EPA	1995P08998	EPGB	15 Jan 199696100481.9-230616	Aug 20000722880			15 Jan 2016	Kraftfahrzeugdach mit zumindest einem daran befestigten Dach-anbauteil
											fur
											sowie Montagevorrichtung
GME	CC-8350199508998	GB	EPA	1995P08998	EPGB0115	Jan 199669115746.2-230603	Jul 20020967136			15 Jan 2016	Kraftfahrzeugdach mit zumindest einem daran befestigten Dach-anbauteil
											fur
											sowie Montagevorrichtung
GME	CC-8012199609096	DE	NP	1996P09096	DE	02 Feb 199619603764.6-21				02 Feb 2016	Dachanbauteile
GME	CC-8320199609098	DE	NP	1996P09098	DE	05 Feb 199619603980.0-21	18 Oct 199919603980			05 Feb 2016	Fur ein Kraftfahrzeug vorgesehener Langstrager mit
											einer als Blechteil ausgebildeten
											Abschlepppose
GME	CC-8131199709246	DE	NP	1997P09246	DE	05 Feb 199619725296.6-13				05 Feb 2016	Schalldampfer, insbesondere
											eine
											Ansaugschalldampfer fur
GME	CC-6306199509004	DE	EPA	1995P09004	EPDE	09 Feb 199659606282.6-08	30 Nov 20000727345			09 Feb 2016	Anlage zum Zusammenbau von
GME	CC-6306199509004	ES	EPA	1995P09004	EPES	09 Feb 199696101868.6-126430	Nov 20000727345			09 Feb 2016	Anlage zum Zusammenbau von
GME	CC-6306199509004	FR	EPA	1995P09004	EPFR	09 Feb 199696101868.6-126430	Nov 20000727345			09 Feb 2016	Anlage zum Zusammenbau von
GME	CC-6306199509004	GB	EPA	1995P09004	EPGB	09 Feb 199696101868.6-126430	Nov 20000727345			09 Feb 2016	Anlage zum Zusammenbau von
GME	CC-6306199509004	IT	EPA	1995P09004	EPIT	09 Feb 199696101868.6-126430	Nov 20000727345			09 Feb 2016	Anlage zum Zusammenbau von
GME	CC-8144199509005	DE	EPA	1995P09005	EPDE	10 Feb 199659600013.8-08	23 Jul 19970728611			10 Feb 2016	Lagerung fur den Schalthebel
											insbesondere eines Geschwindigkeitswechselgetriebes eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8152199509008	DE	EPA	1995P09008	EPDE	10 Feb 199659600369.2-08	29 Jul 19980728658			10 Feb 2016	Hinterachse fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8152199509008	ES	EPA	1995P09008	EPES	10 Feb 199696101943.7-230629	Jul 19980728658			10 Feb 2016	Hinterachse fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8152199509008	FR	EPA	1995P09008	EPFR	10 Feb 199696101943.7-230629	Jul 19980728658			10 Feb 2016	Hinterachse fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8152199509008	GB	EPA	1995P09008	EPGB	10 Feb 199696101943.7-230629	Jul 19980728658			10 Feb 2016	Hinterachse fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8340199609104	DE	NP	1996P09104	DE	21 Feb 199619606265.9-51	26 Mar 199919606265			21 Feb	
											fur Kraftfahrzeuge sowie Verfahren zur Diebstahlsicherung
											2016Diebstahlsicherungseinrichtung

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

## GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention		Filing				Grant				
Site	Charged	No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Date	Official Title
GME CC-8360	Ruckenlehne	19960910	DE	NP	1996P09105	DE 23 Feb 1996	19606780.4-09	14 Aug 1998	19606780		23 Feb 2016	Schwenkbare  eines Kraftfahrzeugsitzes, insbesondere eines Fondssizes
GME CC-SAAB1815		199540084	DE	NP	1995P40084	DE 01 Mar 1996	19607929-32			01 Mar 2016		Elektronisch gesteuerter
Schaltkreis												
GME CC-SAAB1815		199540089	DE	NP	1995P40089	DE 01 Mar 1996	19607928-4			01 Mar 2016		Aufgeladener Verbrennungsmotor und Verfahren zu dessen Regelung
GME CC-8390		199509014	DE	EPA	1995P09014EPDE04	Mar 1996	59600983.6-08	16 Dec 1998	0732231	04 Mar 2016		Heizungs- und Belüftungs- bzw. Klimaanlage für Kraftfahrzeuge
GME CC-8390		199509014	ES	EPA	1995P09014EPES04	Mar 1996	96103319.8-230616	Dec 1998	0732231	04 Mar 2016		Heizungs- und Belüftungs- bzw. Klimaanlage für Kraftfahrzeuge
GME CC-8390		199509014	FR	EPA	1995P09014EPPFR04	Mar 1996	96103319.8-230616	Dec 1998	0732231	04 Mar 2016		Heizungs- und Belüftungs- bzw. Klimaanlage für Kraftfahrzeuge
GME CC-8390		199509014	GB	EPA	1995P09014EPGB04	Mar 1996	96103319.8-230616	Dec 1998	0732231	04 Mar 2016		Heizungs- und Belüftungs- bzw. Klimaanlage für Kraftfahrzeuge
GME CC-8360		199609111	DE	NP	1996P09111	DE 07 Mar 1996	19608851.8-09	06 Apr 2001	19608851	07 Mar 2016		Aus Kunststoff bestehende Führungshülse für die Tragstange einer Kopfstütze
GME CC-6304		199609113	DE	NP	1996P09113	DE 09 Mar 1996	19609250.7-09	23 Oct 2000	19609250	09 Mar 2016		Elastische Federendauflage, insbesondere für einen tonnenförmig
gewinkelte												Feder einer Kraftfahrzeugachse
GME CC-FRAMATOME1		199609189	DE	NP	1996P09189	DE 11 Mar 1996	19609522.0	16 Apr 1998	19609522	11 Mar 2016		Verbinder mit verrastbarer Zusatzverriegelung
GME CC-8380		199609114	DE	NP	1996P09114	DE 15 Mar 1996	19610201.4-09	27 Apr 2004	19610201	15 Mar 2016		Zur Montage an einem Halteteil eines Kraftfahrzeuges ausgebildete Scheibenwaschanlage
GME CC-8585		199609117	DE	NP	1996P09117	DE 20 Mar 1996	19610917.5-09	10 Nov 2000	19610917	20 Mar 2016		Kindersicherheitsitz für Kraftfahrzeuge
GME CC-8012		199609118	DE	NP	1996P09118	DE 21 Mar 1996	19611114.5-09	30 May 2005	19611114	21 Mar 2016		Radaufhangung einer ungelenkten Kraftfahrzeugachse
GME CC-8152/72581		199609119	DE	NP	1996P09119	DE 21 Mar 1996	19611115.3-09	28 Sep 2006	19611115	21 Mar 2016		Gehäuse für ein hydraulisch unterstütztes
Zahnstangenlenkgetriebe												
GME CC-4148		199609120	DE	NP	1996P09120	DE 23 Mar 1996	19611588.4-09	20 Jul 1998	19611588	23 Mar 2016		Kindersicherheitssitz für Kraftfahrzeuge
GME CC-8390		199509025	DE	EPA	1995P09025EPDE30	Mar 1996	59602053.8-08	02 Jun 1999	0738619	30 Mar 2016		Bediengerat für eine mit einer Heizeinrichtung und einer Kalte-anlage ausgestattete Klimaanlage eines Kraftfahrzeugs
GME CC-BEHR		199509025	DE	EPA	1995P09025EPDE30	Mar 1996	59602053.8-08	02 Jun 1999	0738619	30 Mar 2016		Bediengerat für eine mit einer Heizeinrichtung und einer Kalte-anlage ausgestattete Klimaanlage eines Kraftfahrzeugs
GME CC-8390		199509025	ES	EPA	1995P09025EPES30	Mar 1996	96105149.7-230602	Jun 1999	0738619	30 Mar 2016		Bediengerat für eine mit einer Heizeinrichtung und einer Kalte-anlage ausgestattete Klimaanlage eines Kraftfahrzeugs
GME CC-BEHR		199509025	ES	EPA	1995P09025EPES30	Mar 1996	96105149.7-230602	Jun 1999	0738619	30 Mar 2016		Bediengerat für eine mit einer Heizeinrichtung und einer Kalte-anlage ausgestattete Klimaanlage eines Kraftfahrzeugs
GME CC-8390		199509025	FR	EPA	1995P09025EPPFR30	Mar 1996	96105149.7-230602	Jun 1999	0738619	30 Mar 2016		Bediengerat für eine mit einer Heizeinrichtung und einer Kalte-anlage ausgestattete Klimaanlage eines Kraftfahrzeugs
GME CC-BEHR		199509025	FR	EPA	1995P09025EPPFR30	Mar 1996	96105149.7-230602	Jun 1999	0738619	30 Mar 2016		Bediengerat für eine mit einer Heizeinrichtung und einer Kalte-anlage ausgestattete Klimaanlage eines Kraftfahrzeugs
GME CC-8390		199509025	GB	EPA	1995P09025EPGB30	Mar 1996	96105149.7-230602	Jun 1999	0738619	30 Mar 2016		Bediengerat für eine mit einer

Heizeinrichtung und  
einer Kalte- anlage  
ausgestattete  
Klimaanlage eines  
Kraftfahrzeugs

Page 15 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



[illegible]

bzw. an				einen Fahrer
nes				Insassen ei-
GME CC-8017	199509033FR	EPT 1995P09033WEFR18	May 199696919552.8-221527 Feb 20020829075	Kraftfahrzeugs
Einrichtung				18 May 2016Verfahren und elektronische
regional				zur Vermittlung
				gultiger
Funk-Informationen an				
bzw. an				einen Fahrer
nes				Insassen ei-
GME CC-8017	199509033GB	EPT 1995P09033WEGB18	May 199696919552.8-221527 Feb 20020829075	Kraftfahrzeugs
Einrichtung				18 May 2016Verfahren und elektronische
regional				zur Vermittlung
				gultiger
Funk-Informationen an				
bzw. an				einen Fahrer
nes				Insassen ei-
				Kraftfahrzeugs

Page 16 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

[illegible]

GME CC-8320/8350199509041SE Fahrzeugsitz	EPA 1995P09041EPSE19 Jun 199696109857.1-230607 Jan 199996109857.1-2306	19 Jun 2016An einem angeordneter
Seiten-Airbag GME CC-8013 einen	199509042DE EPA 1995P09042EPDE19 Jun 199659606817.4-08 25 Apr 20010752363	19 Jun 2016Abdeckung fur Wasserkasten
eines		Kraftfahrzeuges
GME CC-8013 einen	199509042ES EPA 1995P09042EPES19 Jun 199696109858.9-230625 Apr 20010752363	19 Jun 2016Abdeckung fur Wasserkasten
eines		Kraftfahrzeuges
GME CC-8013 einen	199509042FR EPA 1995P09042EPFR19 Jun 199696109858.9-230625 Apr 20010752363	19 Jun 2016Abdeckung fur Wasserkasten
eines		Kraftfahrzeuges
GME CC-8013 einen	199509042GB EPA 1995P09042EPGB19 Jun 199696109858.9-230625 Apr 20010752363	19 Jun 2016Abdeckung fur Wasserkasten
eines		Kraftfahrzeuges
GME CC-8013 einen	199509042IT EPA 1995P09042EPIT19 Jun 199696109858.9-230625 Apr 20010752363	19 Jun 2016Abdeckung fur Wasserkasten
eines		Kraftfahrzeuges
GME CC-8139 zur Betatigung	199509043DE EPA 1995P09043EPDE22 Jun 199659604154.3-08 12 Jan 20000752547	22 Jun 2016Handschaltung eines
Wechselgetriebes		

IP Site Title	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official
GME CC-8139 zur eines Wechselgetriebes		199509043ES	EPA	1995P09043EP	ES22 Jun 1996	96110105.2-230612	Jan 20000752547		22 Jun 2016	Handschtaltung Betätigung	
GME CC-8139 zur eines Wechselgetriebes		199509043FR	EPA	1995P09043EP	FR22 Jun 1996	96110105.2-230612	Jan 20000752547		22 Jun 2016	Handschtaltung Betätigung	
GME CC-8139 zur eines Wechselgetriebes		199509043GB	EPA	1995P09043EP	GB22 Jun 1996	96110105.2-230612	Jan 20000752547		22 Jun 2016	Handschtaltung Betätigung	
GME CC-6302/6304199509040BR Fugen der Chassis-Aggregate mit der eines		199509040BR	NP	1995P09040 BR	25 Jun 1996	PI9602883-1	24 Jul 2001PI9602883-1		25 Jun 2016	Anlage zum Karosserie	
GME CC-8360 einer Lenksaule		199509049DE	EPA	1995P09049EP	DE03 Jul 1996	59607708.4-08	19 Sep 20010753447		03 Jul 2016	Kraftfahrzeugs Verkleidung verstellbaren	
GME CC-8360 einer Lenksaule		199509049ES	EPA	1995P09049EP	ES03 Jul 1996	96110699.4-126419	Sep 20010753447		03 Jul 2016	Verkleidung verstellbaren	
GME CC-8360 einer Lenksaule		199509049FR	EPA	1995P09049EP	FR03 Jul 1996	96110699.4-126419	Sep 20010753447		03 Jul 2016	Verkleidung verstellbaren	
GME CC-8360 einer Lenksaule		199509049GB	EPA	1995P09049EP	GB03 Jul 1996	96110699.4-126419	Sep 20010753447		03 Jul 2016	Verkleidung verstellbaren	
GME CC-8151/8153199609151DE		199609151DE	NP	1996P09151 DE	10 Jul 1996	19627775.2-09	15 Sep 200419627775		10 Jul 2016	Kraftfahrzeug	
GME CC-8320 2016Schnappscharnier für eine Übertragung		199609154DE	NP	1996P09154 DE	19 Jul 1996	19629244.1-09	06 Aug 200219629244		19 Jul	Tankklappe	
GME CC-8350 Übertragung		199509052DE	EPA	1995P09052EP	DE24 Jul 1996	59603403.2-08	20 Oct 19990756970		24 Jul 2016	Einrichtung zur eines	
GME CC-8350 Übertragung		199509052ES	EPA	1995P09052EP	ES24 Jul 1996	96111900.5-230620	Oct 19990756970		24 Jul 2016	Einrichtung zur eines	
GME CC-8350 Übertragung		199509052FR	EPA	1995P09052EP	FR24 Jul 1996	96111900.5-230620	Oct 19990756970		24 Jul 2016	Einrichtung zur eines	
GME CC-8350 Übertragung		199509052GB	EPA	1995P09052EP	GB24 Jul 1996	96111900.5-230620	Oct 19990756970		24 Jul 2016	Einrichtung zur eines	
GME CC-8360 Kopfstütze, für		199509053DE	EPA	1995P09053EP	DE24 Jul 1996	59607981.8-08	24 Oct 20010756964		24 Jul 2016	Umlegbare insbesondere Kraftfahrzeuge	
GME CC-8360 Kopfstütze, für		199509053ES	EPA	1995P09053EP	ES24 Jul 1996	96111901.3-231724	Oct 20010756964		24 Jul 2016	Umlegbare insbesondere Kraftfahrzeuge	
GME CC-8360 Kopfstütze, für		199509053FR	EPA	1995P09053EP	FR24 Jul 1996	96111901.3-231724	Oct 20010756964		24 Jul 2016	Umlegbare insbesondere Kraftfahrzeuge	
GME CC-8360 Kopfstütze, für		199509053GB	EPA	1995P09053EP	GB24 Jul 1996	96111901.3-231724	Oct 20010756964		24 Jul 2016	Umlegbare insbesondere Kraftfahrzeuge	
GME CC-8360 Kopfstütze, für		199509053SE	EPA	1995P09053EP	SE24 Jul 1996	96111901.3-231724	Oct 200196111901.3-2317		24 Jul 2016	Umlegbare insbesondere Kraftfahrzeuge	
GME CC-BOSCH 2016Kraftstoffeinspritzpumpe		199709222DE	NP	1997P09222 DE	25 Jul 1996	19629947.0			25 Jul	Kraftfahrzeuge mit einem der	
Spritzbeginnverstellung										dienenden	
Spritzverstell-Kolben											
GME CC-8163 Prüfung des		199609156DE	NP	1996P09156 DE	26 Jul 1996	19630304.4-09	21 Jul 200319630304		26 Jul 2016	Verfahren zur	
Schneeansaugverhaltens von und zur										Kraftfahrzeugen Prüfvorrichtung Durchfuhrung	

dieses

GME CC-8320 19960915/DE NP 1996P09157 DE 26 Jul 199619630303.6-56 19 Jun 200819630303  
2016Dichtungsanordnung für eine

Verfahrens

Offnung in der

eines

Kraftfahrzeuge  
GME CC-8390/8370199509056DE EPA 1995P09056EPDE31 Jul 199659608116.2-08 07 Nov 20010757943  
Regelung der

31 Jul 2016Verfahren zur

Innenraumtemperatur in der

Fahrgastzelle eines

GME CC-8390/8370199509056ES EPA 1995P09056EPES31 Jul 199696112352.8-230607 Nov 20010757943  
Regelung der

Kraftfahrzeugs  
31 Jul 2016Verfahren zur

Innenraumtemperatur in der

Fahrgastzelle eines

GME CC-8390/8370199509056FR EPA 1995P09056EPFR31 Jul 199696112352.8-230607 Nov 20010757943  
Regelung der

Kraftfahrzeugs  
31 Jul 2016Verfahren zur

Innenraumtemperatur in der

Fahrgastzelle eines

GME CC-8390/8370199509056GB EPA 1995P09056EPGB31 Jul 199696112352.8-230607 Nov 20010757943  
Regelung der

Kraftfahrzeugs  
31 Jul 2016Verfahren zur

Innenraumtemperatur in der

Fahrgastzelle eines

GME CC-8013/8151199609158DE NP 1996P09158 DE 07 Aug 199619631868.8-21 04 Sep 200819631868  
Lagerung

Kraftfahrzeugs  
07 Aug 2016Anordnung zur

GME CC-8360 199509057DE EPA 1995P09057EPDE08 Aug 199659606205.2-08 13 Dec 2000  
2016Kraftfahrzeugsitz mit einer

eines Pedals

### Sicherheitsgurt-Vorrichtung

## GM Active Non-US Cases

IP Site ein	Unit Charged CC-8360	Invention		Country	Type	Case	Reference	Filing		Grant			Expiration Date	Official Title
		No						Date	Number	Date	Number			
Sicherheitsgurt-Vorrichtung einer	GME CC-8360	199509057ES	EPA	1995P09057EP	ES	08 Aug	199696112757.8-230613	Dec	20000758593	08 Aug	2016Kraftfahrzeugsitz mit			
Sicherheitsgurt-Vorrichtung einer	GME CC-8360	199509057FR	EPA	1995P09057EP	FR	08 Aug	199696112757.8-230613	Dec	20000758593	08 Aug	2016Kraftfahrzeugsitz mit			
Sicherheitsgurt-Vorrichtung einer	GME CC-8360	199509057GB	EPA	1995P09057EP	GB	08 Aug	199696112757.8-230613	Dec	20000758593	08 Aug	2016Kraftfahrzeugsitz mit			
Sicherheitsgurt-Vorrichtung einer	GME CC-8360	199509057PT	EPA	1995P09057EP	PT	08 Aug	199696112757.8-230613	Dec	20000758593	08 Aug	2016Kraftfahrzeugsitz mit			
GME CC-8161	199509058AT	EPA	1995P09058EP	AT	08 Aug	199696112756.0-230117	Nov	19990758714	08 Aug	2016Abgasstrang eines Ottomotors				
GME CC-8161	199509058DE	EPA	1995P09058EP	DE	08 Aug	199659603662.0-08	17 Nov	19990758714	08 Aug	2016Abgasstrang eines Ottomotors				
GME CC-8161	199509058FR	EPA	1995P09058EP	FR	08 Aug	199696112756.0-230117	Nov	19990758714	08 Aug	2016Abgasstrang eines Ottomotors				
GME CC-8161	199509058GB	EPA	1995P09058EP	GB	08 Aug	199696112756.0-230117	Nov	19990758714	08 Aug	2016Abgasstrang eines Ottomotors				
GME CC-8161	199509058IT	EPA	1995P09058EP	IT	08 Aug	199696112756.0-230117	Nov	19990758714	08 Aug	2016Abgasstrang eines Ottomotors				
GME CC-8139 2016Synchronisiereinrichtung	199509059AT	EPA	1995P09059EP	AT	12 Aug	199696112930.1-231527	Oct	19990762003	12 Aug	für Schaltkupplungen, insbesondere von Schaltgetrieben für Kraftfahrzeuge				
GME CC-8139 2016Synchronisiereinrichtung	199509059DE	EPA	1995P09059EP	DE	12 Aug	199659603469.5-08	27 Oct	19990762003	12 Aug	für Schaltkupplungen, insbesondere von Schaltgetrieben für Kraftfahrzeuge				
GME CC-8139 2016Synchronisiereinrichtung	199509059ES	EPA	1995P09059EP	ES	12 Aug	199696112930.1-231527	Oct	19990762003	12 Aug	für Schaltkupplungen, insbesondere von Schaltgetrieben für Kraftfahrzeuge				
GME CC-8139 2016Synchronisiereinrichtung	199509059FR	EPA	1995P09059EP	FR	12 Aug	199696112930.1-231527	Oct	19990762003	12 Aug	für Schaltkupplungen, insbesondere von Schaltgetrieben für Kraftfahrzeuge				
GME CC-8139 2016Synchronisiereinrichtung	199509059GB	EPA	1995P09059EP	GB	12 Aug	199696112930.1-231527	Oct	19990762003	12 Aug	für Schaltkupplungen, insbesondere von Schaltgetrieben für Kraftfahrzeuge				
GME CC-8139 2016Synchronisiereinrichtung	199509059IT	EPA	1995P09059EP	IT	12 Aug	199696112930.1-231527	Oct	19990762003	12 Aug	für Schaltkupplungen, insbesondere von Schaltgetrieben für Kraftfahrzeuge				
GME CC-8360 an	199609160DE	NP	1996P09160	DE	13 Aug	199619632586.2-09	11 Aug	200419632586	13 Aug	2016Anordnung eines Seiten-Airbag-Moduls				
Kraftfahrzeugsitz fur ein	GME CC-8013/8320199609161DE	NP	1996P09161	DE	14 Aug	199619632712.1-09	18 Feb	200219632712	14 Aug	2016Karosserievorderbau				
GME CC-8151	199609163DE	NP	1996P09163	DE	16 Aug	199619633140.4-09	02 Aug	200419633140	16 Aug	2016Kraftfahrzeug Steckzapfen				
GME CC-TYCO mit	199509071EP	EPT	1995P09071WE		30 Aug	1996	16 Feb	20000847604	30 Aug	2016Elektrischer Verbinder				
Kontaktsicherungsschieber mit	GME CC-TYCO	199509071BE	EPT	1995P09071WE	BE	30 Aug	1996	16 Feb	20000847604	30 Aug	2016Elektrischer Verbinder			
Kontaktsicherungsschieber mit	GME CC-11844300	199509071DE	EPT	1995P09071WE	DE	30 Aug	1996	16 Feb	20000847604	30 Aug	2016Elektrischer Verbinder			
Kontaktsicherungsschieber mit	GME CC-TYCO	199509071DE	EPT	1995P09071WE	DE	30 Aug	1996	16 Feb	20000847604	30 Aug	2016Elektrischer Verbinder			
Kontaktsicherungsschieber mit	GME CC-TYCO	199509071ES	EPT	1995P09071WE	ES	30 Aug	1996	16 Feb	20000847604	30 Aug	2016Elektrischer Verbinder			
Kontaktsicherungsschieber mit	GME CC-TYCO	199509071FR	EPT	1995P09071WE	FR	30 Aug	1996	16 Feb	20000847604	30 Aug	2016Elektrischer Verbinder			
Kontaktsicherungsschieber mit	GME CC-TYCO	199509071GB	EPT	1995P09071WE	GB	30 Aug	1996	16 Feb	20000847604	30 Aug	2016Elektrischer Verbinder			
Kontaktsicherungsschieber mit	GME CC-TYCO	199509071IT	EPT	1995P09071WE	IT	30 Aug	1996	16 Feb	20000847604	30 Aug	2016Elektrischer Verbinder			
Kontaktsicherungsschieber	GME CC-TYCO	1												

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-8350	199609170DE	NP	1996P09170	DE 10 Sep 1996	19636660.7-09	21 Mar 2002	19636660	10 Sep	Fahrzeugsitz mit integriertem Seitenairbag	
GME	CC-8131	199609172DE	NP	1996P09172	DE 11 Sep 1996	19636841.3-24			11 Sep	Zusammengesetzte Rohrleitung und Verfahren zu deren Herstellung	
GME	CC-8034	199609173DE	NP	1996P09173	DE 12 Sep 1996	19637108.2-09	10 May 2005	19637108	12 Sep	Insassenschutzsystem fur Kraftfahrzeuge sowie ein Verfahren zur kontinuierlichen Uberwachung der Sitzposition des Insassen	
GME	CC-8310	199609181DE	NP	1996P09181	DE 12 Oct 1996	19642151.9			12 Oct	Elektromotorisches Stellelement	
GME	CC-8310	199609182DE	NP	1996P09182	DE 18 Oct 1996	19643010.0-09	30 Nov 2004	19643010	18 Oct	Bodenblech fur den druckwartigen Bereich einer Kraftfahrzeug Karosserie	
GME	CC-SAAB1815199540086JP		NP	1995P40086	JP 23 Oct 1996	3874800			23 Oct	Method of identifying the combustion chamber of a combustion engine that is in the compression stroke, and a method and device for starting a combustion engine	
GME	CC-SAAB1815199540086DE		PCT	1995P40086	MODE23 Oct 1996	19681614-9			23 Oct	Verfahren zum Identifizieren der sich im Kompressionshub befindenden Brennkammer eines Verbrennungsmotors, Verfahren zum Starten eines Verbrennungsmotors und Vorrichtung fur einen Verbrennungsmotor	
GME	CC-SAAB1815199540086JP		PCT	1995P40086	WOJP23 Oct 1996	97/516537			23 Oct	migrated - title is not available	
GME	CC-Mendes	199609183DE	NP	1996P09183	DE 24 Oct 1996	19644171.4-09	09 Jun 2005	19644171	24 Oct	Verkleidung fur eine axial fund in der Hohe verstellbare Lenksaule	
GME	CC-Mendes	199609184DE	NP	1996P09184	DE 24 Oct 1996	19644170.6-09	13 Sep 2000	19644170	24 Oct	Verkleidung fur eine axial fund in der Hohe verstellbare Lenksaule	
GME	CC-8310	199609186DE	NP	1996P09186	DE 24 Oct 1996	19644200.1-42	17 Mar 2004	19644200	24 Oct	Kraftfahrzeug-Karosserie 2016	
GME	CC-8340	199609187DE	NP	1996P09187	DE 26 Oct 1996	19644605.8-09	10 Sep 1997	19644605	26 Oct	Kraftfahrzeug mit Mitteln zur Anzeige und/oder Auswertung von AuBentemperatur-MeBsignalen	
GME	CC-8360	199609188DE	NP	1996P09188	DE 26 Oct 1996	19644606.6-09	12 Jun 2002	19644606	26 Oct	Fahrzeugsitz mit einem verstellbaren vorderen Sitzflachenabschnitt	
GME	CC-8370	199509077DE	EPT	1995P09077	WEDE04 Nov 1996	5962345.6-08	30 Jun 1999	0861164	04 Nov	Verfahren zur Regelung der Innenraumtemperatur von Kraftfahrzeugen und Klimatisierungsvorrichtung zur Durchfuehrung dieses Verfahrens	
GME	CC-8370	199509077ES	EPT	1995P09077	WEES04 Nov 1996	96945856.1-230630	Jun 1999	0861164	04 Nov	Verfahren zur Regelung der Innenraumtemperatur von Kraftfahrzeugen und Klimatisierungsvorrichtung zur Durchfuehrung dieses Verfahrens	
GME	CC-8370	199509077FR	EPT	1995P09077	WEFR04 Nov 1996	96945856.1-230630	Jun 1999	0861164	04 Nov	Verfahren zur Regelung der Innenraumtemperatur von Kraftfahrzeugen und Klimatisierungsvorrichtung zur Durchfuehrung dieses Verfahrens	
GME	CC-8370	199509077GB	EPT	1995P09077	WEGB04 Nov 1996	96945856.1-230630	Jun 1999	0861164	04 Nov	Verfahren zur Regelung der Innenraumtemperatur von Kraftfahrzeugen und Klimatisierungsvorrichtung zur Durchfuehrung dieses Verfahrens	
GME	CC-8370	199509077IT	EPT	1995P09077	WEIT04 Nov 1996	96945856.1-230630	Jun 1999	0861164	04 Nov	Verfahren zur Regelung der Innenraumtemperatur von Kraftfahrzeugen und Klimatisierungsvorrichtung zur Durchfuehrung dieses Verfahrens	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Invention	Filing	Grant	Expiration Date	Official Title
IP	SiteCharged No	CountryTypeCase ReferenceFiling Date	Number	Grant Date	Number
GME CC-8370199509077AU der	PCT 1995P09077WOAU04	Nov 199617175/97	22 Oct 1998697924	04 Nov 2016	Verfahren zur Regelung Innenraumtemperatur von Kraftfahrzeugen und
Klimatisierungsvorrichtung					
GME CC-8370199509077BR der	PCT 1995P09077WOBR04	Nov 1996PI9611440-1	14 May 2002PI9611440-1	04 Nov 2016	zur Durchfuehrung dieses Verfahrens Verfahren zur Regelung Innenraumtemperatur von Kraftfahrzeugen und
Klimatisierungsvorrichtung					
GME CC-8370199509077CA der	PCT 1995P09077WOCA04	Nov 1996		04 Nov 2016	zur Durchfuehrung dieses Verfahrens Verfahren zur Regelung Innenraumtemperatur von Kraftfahrzeugen und
Klimatisierungsvorrichtung					
GME CC-8370199509077JP der	PCT 1995P09077WOJP04	Nov 1996518492/1997		04 Nov 2016	zur Durchfuehrung dieses Verfahrens Verfahren zur Regelung Innenraumtemperatur von Kraftfahrzeugen und
Klimatisierungsvorrichtung					
GME CC-8370199509077KR der	PCT 1995P09077WOKR04	Nov 1996703515/98	05 Jul 20010302657	04 Nov 2016	zur Durchfuehrung dieses Verfahrens Verfahren zur Regelung Innenraumtemperatur von Kraftfahrzeugen und
Klimatisierungsvorrichtung					
GME CC-8012199509078DE	EPA 1995P09078EPDE04	Nov 199659602940.3-08	01 Sep 19990774369	04 Nov 2016	zur Durchfuehrung dieses Verfahrens
Verbundlenker-Hinterachse GME CC-8012199509078ES	EPA 1995P09078EPES04	Nov 199696117646.8-230601	Sep 19990774369	04 Nov 2016	
Verbundlenker-Hinterachse GME CC-8012199509078FR	EPA 1995P09078EPFR04	Nov 199696117646.8-230601	Sep 19990774369	04 Nov 2016	
Verbundlenker-Hinterachse GME CC-8012199509078GB	EPA 1995P09078EPGB04	Nov 199696117646.8-230601	Sep 19990774369	04 Nov 2016	
Verbundlenker-Hinterachse GME CC-8012199509078IT	EPA 1995P09078EPIT04	Nov 199696117646.8-230601	Sep 19990774369	04 Nov 2016	
Verbundlenker-Hinterachse GME CC-8012199609190DE	NP 1996P09190 DE	04 Nov 199619645343.7-09	06 Sep 200619645343	04 Nov 2016	Radaufhangung fur ein lenkbares Fahrzeugrad
GME CC-VW 199809318DE Vorrichtung	NP 1998P09318 DE	08 Nov 199619646075.1		08 Nov 2016	Verfahren und
GME CC-VW 199809319DE Vorrichtung	NP 1998P09319 DE	08 Nov 199619646078.6		08 Nov 2016	zur Leuchtweiteinstellung Verfahren und
einer					
GME CC-8350199609193DE	NP 1996P09193 DE	13 Nov 199619646817.5		13 Nov 2016	transparenten Abdeckung
GME CC-8340199509083DE	EPA 1995P09083EPDE20	Nov 199659607129.9-08	20 Jun 20010777106	20 Nov 2016	Seitenairbagmodul Einrichtung zur Kommunikation und Information in einem Kraftfahrzeug
GME CC-8340199509083ES	EPA 1995P09083EPES20	Nov 199696118566.7-221320	Jun 20010777106	20 Nov 2016	Einrichtung zur Kommunikation und Information in einem Kraftfahrzeug
GME CC-8340199509083FR	EPA 1995P09083EPFR20	Nov 199696118566.7-221320	Jun 20010777106	20 Nov 2016	Einrichtung zur Kommunikation und Information in einem Kraftfahrzeug
GME CC-8340199509083GB	EPA 1995P09083EPGB20	Nov 199696118566.7-221320	Jun 20010777106	20 Nov 2016	Einrichtung zur Kommunikation und Information in einem Kraftfahrzeug
GME CC-8350199609198DE	NP 1996P09198 DE	21 Nov 199619648136.8		21 Nov 2016	Gehaese mit einer Kammer zur Aufnahme eines zusammengefalteten und aufblasbaren Luftsackes
GME CC-8350199609199DE	NP 1996P09199 DE	21 Nov 199619648138.4		21 Nov 2016	Luftsackabdeckung
GME CC-8350199609200DE	NP 1996P09200 DE	21 Nov 199619648137.6-09	14 May 200119648137	21 Nov 2016	Airbagmodul
GME CC-8390199609201DE	NP 1996P09201 DE	22 Nov 199619648330.1-21	24 Nov 200519648330	22 Nov 2016	Kraftfahrzeugkarosserie
GME CC-8350199609204DE	NP 1996P09204 DE	04 Dec 199619650268.3-09	22 Nov 200519650268	04 Dec 2016	Airbagmodul
GME CC-8161199509088DE	EPA 1995P09088EPDE12	Dec 199659609749.2-08	02 Oct 20020781911	12 Dec 2016	Verfahren zur Unterdruckung des beim Ubergang von Zug- auf Schubbetrieb
auf tretenden					
Antrieb					Ruckelns einer zum eines Kraftfahrzeuges

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

## GM Active Non-US Cases

[illegible]

GME CC-LEMFORDE199719213DE Gassack in einem	NP	1997P19213 DE 01 Feb 199719703787.9	24 Nov 2005DE19703787B4	01 Feb 2017Gehäuse für den
				Kraftfahrzeug
GME CC-MECANORAP199709289DE 2017Befestigungsvorrichtung	NP	1997P09289 DE 03 Feb 199719703865.4-21	26 Nov 199819703865	03 Feb
GME CC-5721 199709215DE Kiste	NP	1997P09215 DE 10 Feb 199719704945.1-09	02 Sep 200519704945	10 Feb 2017Drehstapelbare
GME CC-SAAB1815 199740098SE	NP	1997P40098 SE 12 Feb 19979700479-0	12 Oct 19989700479-0	12 Feb 2017Fahrzeugkarosserie
GME CC-SAAB1815 199740099SE is not	NP	1997P40099 SE 12 Feb 19979700480-8	08 May 20009700480-8	12 Feb 2017migrated - title
GME CC-SAAB1815 199740100SE einem	NP	1997P40100 SE 12 Feb 19979700481-6	01 Nov 19999700481-6	12 Feb 2017Vorrichtung an
				available
				Kraftstoffsystem
eines				Kraftfahrzeuges

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

## GM Active Non-US Cases

IP Site Title	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official
GME CC-SAAB1815199740101	SE not	NP	1997P40101	SE	12 Feb 1997	9700482-4	08 May 2000	9700482-4	12 Feb 2017	migrated - title is available	
GME CC-SAAB1815199740102	SE not	NP	1997P40102	SE	12 Feb 1997	9700484-0	13 Jun 2000	9700484-0	12 Feb 2017	migrated - title is available	
GME CC-SAAB1815199740103	SE	NP	1997P40103	SE	12 Feb 1997	9700485-7			12 Feb 2017	Fahrzeugkarosserie	
GME CC-SAAB1815199740105	SE einem	NP	1997P40105	SE	12 Feb 1997	9700486-5	04 Jun 2002	29700486-5	12 Feb 2017	Zuganordnung an	
GME CC-SAAB1815199740107	SE arrangement for	NP	1997P40107	SE	12 Feb 1997	9700487-3	12 Oct 1998	9700487-3	12 Feb 2017	Kraftfahrzeug method and sound-suppression in	
GME CC-8340 199609104	DE 2017Diebstahlsicherungseinrichtung	EPT	1996P09104WEDE19	Feb 1997	97917229.3-230604	Aug 1999	0879160		19 Feb		
GME CC-8340 199609104	ES 2017Diebstahlsicherungseinrichtung	EPT	1996P09104WEES19	Feb 1997	97917229.3-230604	Aug 1999	0879160		19 Feb		
GME CC-8340 199609104	FR 2017Diebstahlsicherungseinrichtung	EPT	1996P09104WEFR19	Feb 1997	97917229.3-230604	Aug 1999	0879160		19 Feb		
GME CC-8340 199609104	GB 2017Diebstahlsicherungseinrichtung	EPT	1996P09104WEGB19	Feb 1997	97917229.3-230604	Aug 1999	0879160		19 Feb		
GME CC-8340 199609104	IT 2017Diebstahlsicherungseinrichtung	EPT	1996P09104WEIT19	Feb 1997	97917229.3-230604	Aug 1999	0879160		19 Feb		
GME CC-8340 199609104	BR 2017Diebstahlsicherungseinrichtung	PCT	1996P09104WOBR19	Feb 1997	PI9707725-9	16 Oct 2001	PI9707725-9	19 Feb			
GME CC-8340 199609104	JP 2017Diebstahlsicherungseinrichtung	PCT	1996P09104WOJP19	Feb 1997	529704/1997			19 Feb			
GME CC-8340 199609104	KR 2017Diebstahlsicherungseinrichtung	PCT	1996P09104WOKR19	Feb 1997	705078/98	09 Mar 2001	0289934	19 Feb			
GME CC-8340 199609104	MX 2017Diebstahlsicherungseinrichtung	PCT	1996P09104WOMX19	Feb 1997	9805449	13 Mar 2002	207114	19 Feb			
GME CC-8013 fur	199709219	NP	1997P09219	DE	19 Feb 1997	19706355.1-22	03 Sep 1997	19706355	19 Feb 2017	Laderaumabdeckung	
GME CC-3350 Front- und	199609108	EPA	1996P09108EPDE20	Feb 1997	59701493.0-08	26 Apr 2000	0794093	20 Feb 2017			
Insassenschutzsystems	199609108	EPA	1996P09108EPES20	Feb 1997	97102736.2-230626	Apr 2000	0794093	20 Feb 2017			
Insassenschutzsystems	199609108	EPA	1996P09108EPFR20	Feb 1997	97102736.2-230626	Apr 2000	0794093	20 Feb 2017			
Insassenschutzsystems	199609108	EPA	1996P09108EPGB20	Feb 1997	97102736.2-230626	Apr 2000	0794093	20 Feb 2017			
Insassenschutzsystems	199609108	EPA	1996P09108EPIT20	Feb 1997	97102736.2-230626	Apr 2000	0794093	20 Feb 2017			
GME CC-110190621	9709220	NP	1997P09220	DE	20 Feb 1997	19706734.4-09	13 Jun 2000	19706734	20 Feb		
Herstellung	199709220	NP	1997P09220	DE	20 Feb 1997	19706734.4-09	13 Jun 2000	19706734	20 Feb		

Herstellung GME CC-8017 Information	199709221DE	NP 1997P09221 DE 22 Feb 199719707188.0-21	22 Feb 2017Vorrichtung zur
			von Insassen eines
GME CC-8012 gelenkte	199609110DE	EPA 1996P09110EPDE26 Feb 199797103390.7-242118 Sep 20020794106	26 Feb 2017Kraftfahrzeugs Fahrschemel fur eine
Kraftfahrzeuges			Achse eines
GME CC-8012 gelenkte	199609110ES	EPA 1996P09110EPES26 Feb 199797103390.7-242118 Sep 20020794106	26 Feb 2017Fahrschemel fur eine
Kraftfahrzeuges			Achse eines
GME CC-8012 gelenkte	199609110FR	EPA 1996P09110EPFR26 Feb 199797103390.7-242118 Sep 20020794106	26 Feb 2017Fahrschemel fur eine
Kraftfahrzeuges			Achse eines
GME CC-8012 gelenkte	199609110GB	EPA 1996P09110EPGB26 Feb 199797103390.7-242118 Sep 20020794106	26 Feb 2017Fahrschemel fur eine
Kraftfahrzeuges			Achse eines

Page 23 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention				Filing		Grant				
Site	Charged	No	Country	Type	Case	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-6302	199709227DE	NP	1997P09227	DE	07 Mar 1997	19709303.5-09	25 Jul 2003	19709303	07 Mar 2017	Vorrichtung zum Verbinden eines Fahrzeugsitzes mit einem Fahrzeugboden	
GME	CC-SAAB1815199740106SE	199709227DE	NP	1997P40106	SE	07 Mar 1997	9700811-4	22 Oct 2001	19700811-4	07 Mar 2017	Verfahren zur Energieaufnahme in einem Kraftfahrzeug energieannehmende Vorrichtung fur Fahrzeugsitze sowie Beschlaf zur Neigung	
GME	CC-8360	199609121DE	EPA	1996P09121EPDE	12 Mar 1997	59707756.8-08	24 Jul 2002	200798155	12 Mar 2017	Kraftfahrzeugsitz mit einem schwenkbaren Sitzteil		
GME	CC-8360	199609121ES	EPA	1996P09121EPES	12 Mar 1997	97104129.8-242424	Jul 2002	200798155	12 Mar 2017	Kraftfahrzeugsitz mit einem schwenkbaren Sitzteil		
GME	CC-8360	199609121FR	EPA	1996P09121EPFR	12 Mar 1997	97104129.8-242424	Jul 2002	200798155	12 Mar 2017	Kraftfahrzeugsitz mit einem schwenkbaren Sitzteil		
GME	CC-8360	199609121GB	EPA	1996P09121EPGB	12 Mar 1997	97104129.8-242424	Jul 2002	200798155	12 Mar 2017	Kraftfahrzeugsitz mit einem schwenkbaren Sitzteil		
GME	CC-8360	199609121IT	EPA	1996P09121EPIT	12 Mar 1997	97104129.8-242424	Jul 2002	200798155	12 Mar 2017	Kraftfahrzeugsitz mit einem schwenkbaren Sitzteil		
GME	CC-8017	199709228DE	NP	1997P09228	DE	13 Mar 1997	19710311.1-09	29 Mar 1999	19710311	13 Mar 2017	Schwingungsdampfer fur Kraftfahrzeuge	
GME	CC-8320	199709229DE	NP	1997P09229	DE	15 Mar 1997	19710894.6-09	26 Oct 2005	19710894	15 Mar 2017	Wandstruktur	
GME	CC-8360	199609122DE	EPA	1996P09122EPDE	18 Mar 1997	59707462.3-08	12 Jun 2002	200799741	18 Mar 2017	Kraftfahrzeugsitz mit einem schwenkbaren Sitzteil		
GME	CC-8360	199609122ES	EPA	1996P09122EPES	18 Mar 1997	97104564.6-242312	Jun 2002	200799741	18 Mar 2017	Kraftfahrzeugsitz mit einem schwenkbaren Sitzteil		
GME	CC-8360	199609122FR	EPA	1996P09122EPFR	18 Mar 1997	97104564.6-242312	Jun 2002	200799741	18 Mar 2017	Kraftfahrzeugsitz mit einem schwenkbaren Sitzteil		
GME	CC-8360	199609122GB	EPA	1996P09122EPGB	18 Mar 1997	97104564.6-242312	Jun 2002	200799741	18 Mar 2017	Kraftfahrzeugsitz mit einem schwenkbaren Sitzteil		
GME	CC-8360	199609122IT	EPA	1996P09122EPIT	18 Mar 1997	97104564.6-242312	Jun 2002	200799741	18 Mar 2017	Kraftfahrzeugsitz mit einem schwenkbaren Sitzteil		
GME	CC-8013	199709231DE	NP	1997P09231	DE	27 Mar 1997	19712847.5-09	02 Aug 2005	19712847	27 Mar 2017	Vorrichtung zum Abdichten einer von einer Lenkspindel durchsetzten Offnung	
GME	CC-8390	199709232DE	NP	1997P09232	DE	27 Mar 1997	19712856.4-09	15 Mar 2005	19712856	27 Mar 2017	Bauteil fur Kraftfahrzeuge	
GME	CC-8350	199709234DE	NP	1997P09234	DE	11 Apr 1997	19715032.2-56			11 Apr 2017	Abdeckung fur ein Airbag-Modul	
GME	CC-8380	199709236DE	NP	1997P09236	DE	15 Apr 1997	19715556.1-52			15 Apr 2017	Anordnung eines Sensorgehauses an einer	
GME	CC-8380	199609133DE	EPA	1996P09133EPDE	22 Apr 1997	59708035.6-08	28 Aug 2002	200807823	22 Apr 2017	Kraftfahrzeug mit Wand		
GME	CC-8380	199609133ES	EPA	1996P09133EPES	22 Apr 1997	97106608.9-221328	Aug 2002	200807823	22 Apr 2017	Kraftfahrzeug mit Anzeigevorrichtung		
GME	CC-8380	199609133FR	EPA	1996P09133EPFR	22 Apr 1997	97106608.9-221328	Aug 2002	200807823	22 Apr 2017	Kraftfahrzeug mit Anzeigevorrichtung		
GME	CC-8380	199609133GB	EPA	1996P09133EPGB	22 Apr 1997	97106608.9-221328	Aug 2002	200807823	22 Apr 2017	Kraftfahrzeug mit Anzeigevorrichtung		
GME	CC-8380	199609133IT	EPA	1996P09133EPIT	22 Apr 1997	97106608.9-221328	Aug 2002	200807823	22 Apr 2017	Kraftfahrzeug mit Anzeigevorrichtung		
GME	CC-BOSCH	199709222EP	EPT	1997P09222WE	26 Apr 1997	9797922883.0	13 Mar 2002	20020852666	26 Apr 2017	Kraftstoffeinspritzpumpe mit einem der		
GME	CC-BOSCH	199709222DE	EPT	1997P09222WEDE	26 Apr 1997	59706607.8-08	13 Mar 2002	20020852666	26 Apr 2017	Kraftstoffeinspritzpumpe mit einem der		
GME	CC-BOSCH	199709222ES	EPT	1997P09222WEES	26 Apr 1997	9797922883.0	13 Mar 2002	20020852666	26 Apr 2017	Kraftstoffeinspritzpumpe mit einem der		
GME	CC-BOSCH	199709222FR	EPT	1997P09222WEFR	26 Apr 1997	9797922883.0	13 Mar 2002	20020852666	26 Apr 2017	Kraftstoffeinspritzpumpe mit einem der		
GME	CC-BOSCH	199709222GB	EPT	1997P09222WEGB	26 Apr 1997	9797922883.0	13 Mar 2002	20020852666	26 Apr 2017	Kraftstoffeinspritzpumpe mit einem der		
GME	CC-BOSCH	199709222IT	EPT	1997P09222WEIT	26 Apr 1997	9797922883.0	13 Mar 2002	20020852666	26 Apr 2017	Kraftstoffeinspritzpumpe mit einem der		



GME CC-BOSCH 199709222GB EPT 1997P09222WEGB26 Apr 199797922883.0 13 Mar 20020852666 26 Apr  
2017Kraftstoffeinspritzpumpe

mit einem der

Spritzbeginnverstellung

dienenden  
Spritzverstell-Kolben

Page 24 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site Title	Unit Charged Invention No CountryTypeCase Reference	Filing Filing Date Number	Grant Grant Date Number	Expiration Date	Official
GME CC-BOSCH 2017Kraftstoffeinspritzpumpe mit	199709222IT EPT 1997P09222WEIT26	26 Apr 1997797922883.0	13 Mar 20020852666	26 Apr	
					einem der
Spritzbeginnverstellung					dienenden
Spritzverstell-Kolben GME CC-8012 Lagerung eines	199709239DE NP 1997P09239	07 May 199719719301.3-09	25 Aug 200319719301	07 May 2017	Aufbauseitige
GME CC-8360 Kopfstatue	199609142DE EPA 1996P09142EPDE22	22 May 199759709664.3-08	02 Apr 20030812725	22 May 2017	Halterung fur eine
					eines
Kraftfahrzeugsitzes GME CC-8360 Kopfstatue	199609142ES EPA 1996P09142EPES22	22 May 199797108284.7-242402	Apr 20030812725	22 May 2017	Halterung fur eine
					eines
Kraftfahrzeugsitzes GME CC-8360 Kopfstatue	199609142FR EPA 1996P09142EPFR22	22 May 199797108284.7-242402	Apr 20030812725	22 May 2017	Halterung fur eine
					eines
Kraftfahrzeugsitzes GME CC-8360 Kopfstatue	199609142GB EPA 1996P09142EPGB22	22 May 199797108284.7-242402	Apr 20030812725	22 May 2017	Halterung fur eine
					eines
Kraftfahrzeugsitzes GME CC-8360 Kopfstatue	199609142IT EPA 1996P09142EPIT22	22 May 199797108284.7-242402	Apr 20030812725	22 May 2017	Halterung fur eine
					eines
Kraftfahrzeugsitzes GME CC-8350 Hupenschalter	199609145DE EPA 1996P09145EPDE30	30 May 199759710491.3-08	30 Jul 20030811531	30 May 2017	Airbagmodul mit
GME CC-8350 Hupenschalter	199609145FR EPA 1996P09145EPFR30	30 May 199797108668.1-126430	Jul 20030811531	30 May 2017	Airbagmodul mit
GME CC-8350 Hupenschalter	199609145GB EPA 1996P09145EPGB30	30 May 199797108668.1-126430	Jul 20030811531	30 May 2017	Airbagmodul mit
GME CC-8350 Hupenschalter	199609145IT EPA 1996P09145EPIT30	30 May 199797108668.1-126430	Jul 20030811531	30 May 2017	Airbagmodul mit
GME CC-8018	199609148DE EPT 1996P09148WEDE05	05 Jun 199759706541.1-08	06 Mar 20020842058	05 Jun 2017	Beluftungsduse fur
GME CC-8018	199609148ES EPT 1996P09148WEES05	05 Jun 199797929090.5-242306	Mar 20020842058	05 Jun 2017	Beluftungsduse fur
GME CC-8018	199609148FR EPT 1996P09148WEFR05	05 Jun 199797929090.5-242306	Mar 20020842058	05 Jun 2017	Beluftungsduse fur
GME CC-8018	199609148GB EPT 1996P09148WEGB05	05 Jun 199797929090.5-242306	Mar 20020842058	05 Jun 2017	Beluftungsduse fur
GME CC-8018	199609148IT EPT 1996P09148WEIT05	05 Jun 199797929090.5-242306	Mar 20020842058	05 Jun 2017	Beluftungsduse fur
GME CC-8166 Steuerung des	199609149DE EPA 1996P09149EPDE05	05 Jun 199797109094.9-230617	Nov 20040814286	05 Jun 2017	Verfahren zur
					Gangwechsels eines
Kraftfahrzeug-Automatikgetriebes GME CC-8166 Steuerung des	199609149FR EPA 1996P09149EPFR05	05 Jun 199797109094.9-230617	Nov 20040814286	05 Jun 2017	Verfahren zur
					Gangwechsels eines
Kraftfahrzeug-Automatikgetriebes GME CC-8166 Steuerung des	199609149GB EPA 1996P09149EPGB05	05 Jun 199797109094.9-230617	Nov 20040814286	05 Jun 2017	Verfahren zur
					Gangwechsels eines
Kraftfahrzeug-Automatikgetriebes GME CC-8166 Steuerung des	199609149IT EPA 1996P09149EPIT05	05 Jun 199797109094.9-230617	Nov 20040814286	05 Jun 2017	Verfahren zur
					Gangwechsels eines
Kraftfahrzeug-Automatikgetriebes GME CC-8585	199609150DE EPA 1996P09150EPDE05	05 Jun 199759704510.0-08	05 Sep 20010814011	05 Jun 2017	Lenkanlage
GME CC-8585	199609150ES EPA 1996P09150EPES05	05 Jun 199797109095.6-231705	Sep 20010814011	05 Jun 2017	Lenkanlage
GME CC-8585	199609150FR EPA 1996P09150EPFR05	05 Jun 199797109095.6-231705	Sep 20010814011	05 Jun 2017	Lenkanlage
GME CC-8585	199609150GB EPA 1996P09150EPGB05	05 Jun 199797109095.6-231705	Sep 20010814011	05 Jun 2017	Lenkanlage
GME CC-8585	199609150IT EPA 1996P09150EPIT05	05 Jun 199797109095.6-231705	Sep 20010814011	05 Jun 2017	Lenkanlage
GME CC-SAAB1815 not	199640095DE NP 1996P40095	06 Jun 199719723922-6		06 Jun 2017	migrated - title is
GME CC-8320	199709244DE NP 1997P09244	11 Jun 199719724557.9-09	20 Apr 200419724557	11 Jun 2017	Selbststragende
GME CC-DaimlerChr200009504DE Stilllegung eines	2000P09504 NP 2000P09504	18 Jun 199719725669	22 Oct 199819725669	18 Jun 2017	Verfahren zur
					Fahrzeuges
GME CC-8320 fur ein	199709247DE NP 1997P09247	28 Jun 199719727615.6		28 Jun 2017	Karosserievorderbau
GME CC-8163 des	199609156NO NP 1996P09156	02 Jul 199719973078	22 Aug 2005319509	02 Jul 2017	Verfahren zur Prufung
Schneeansaugverhaltens von					Kraftfahrzeugen und
Durchfuhrung					Prufvorrichtung zur
GME CC-8380 Verriegelung	199609153DE EPT 1996P09153WEDE03	03 Jul 199759701273.3-08	15 Mar 20000912386	03 Jul 2017	Vorrichtung zur
					einer verstellbaren



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention				Filing		Grant					
Site	Charged	No	Country	Type	Case	Reference	Date	Number	Date	Number	Expiration	Date	Official Title
GME	CC-8380	199609153IT	EPT	1996P09153WEIT03	Jul	199797932731.9-230615	Mar	20000912386			03 Jul 2017		Vorrichtung zur Verriegelung einer verstellbaren
Lenksaule,													
GME	CC-8380	199609153BR	PCT	1996P09153WOBR03	Jul	1997PI9710380-2	18 Feb 2003	PI9710380-2			03 Jul 2017		insbesondere fur Kraftfahrzeuge Vorrichtung zur Verriegelung einer verstellbaren
Lenksaule,													
GME	CC-8380	199609153CZ	PCT	1996P09153WOCZ03	Jul	1997FV149-99	02 Dec 2002	2291318			03 Jul 2017		insbesondere fur Kraftfahrzeuge Vorrichtung zur Verriegelung einer verstellbaren
Lenksaule,													
GME	CC-8380	199609153JP	PCT	1996P09153WOJP03	Jul	1997506443/1998	24 Jul 2007	4001923			03 Jul 2017		insbesondere fur Kraftfahrzeuge Vorrichtung zur Verriegelung einer verstellbaren
Lenksaule,													
GME	CC-8380	199609153KR	PCT	1996P09153WOKR03	Jul	1997710307/98	23 Jan 2006	0547733			03 Jul 2017		insbesondere fur Kraftfahrzeuge Vorrichtung zur Verriegelung einer verstellbaren
Lenksaule,													
GME	CC-8360	199609152DE	EPA	1996P09152EPDE04	Jul	199759706831.3-08	03 Apr 2002	0819567			04 Jul		insbesondere fur Kraftfahrzeuge
2017Befestigungsvorrichtung													
Kindersitz													
GME	CC-8360	199609152ES	EPA	1996P09152EPES04	Jul	199797111278.4-125403	Apr	20020819567			04 Jul		fur einen zwei SchloBzungen aufweisenden
2017Befestigungsvorrichtung													
Kindersitz													
GME	CC-8360	199609152FR	EPA	1996P09152EPFR04	Jul	199797111278.4-125403	Apr	20020819567			04 Jul		fur einen zwei SchloBzungen aufweisenden
2017Befestigungsvorrichtung													
Kindersitz													
GME	CC-8360	199609152GB	EPA	1996P09152EPGB04	Jul	199797111278.4-125403	Apr	20020819567			04 Jul		fur einen zwei SchloBzungen aufweisenden
2017Befestigungsvorrichtung													
Kindersitz													
GME	CC-8320	199709250DE	NP	1997P09250	DE	04 Jul 199719728532.5-09					04 Jul 2017		Selbsttragende Fahrzeugkarosserie
GME	CC-8163	199609156SE	NP	1996P09156	SE	09 Jul 19979702653-8	02 Jul 2002	2517642			09 Jul 2017		Verfahren zur
Prufung													
Schneeeansaugverhaltens													
und													
von Kraftfahrzeugen													
Prufvorrichtung zur Durchfuhrung dieses Verfahrens													
GME	CC-8017	199709252DE	NP	1997P09252	DE	12 Jul 199719729952.0-32					12 Jul 2017		Kraftfahrzeug mit
Sensor													
und													
Abstandssensor fur Kraftfahrzeuge													
GME	CC-8320	199609179DE	NP	1996P09179	15 Jul 199719730290.4-42	02 Feb 2001	19730290				15 Jul 2017		Bodengruppe fur
eine													
DE01													
Kraftfahrzeug-Karosserie													
GME	CC-8163	199709253DE	NP	1997P09253	DE	15 Jul 199719730188.6-13					15 Jul 2017		Vorrichtung zum Vermeiden des Wassereintritts in
ein													
Luftfiltergehause													
einer													
GME	CC-8017	199709254DE	NP	1997P09254	DE	16 Jul 199719730414.1-52					16 Jul 2017		Brennkraftmaschine
Verfahren und													
Vorrichtung zur vorausschauenden													
GME	CC-8360	199709257DE	NP	1997P09257	DE	19 Jul 199719731058.3-09	27 Jun 2005	19731058			19 Jul 2017		Fahrbahnbeurteilung
Aktive Kopfstutze, insbesondere fur													
einen													
GME	CC-8320	199709259DE	NP	1997P09259	DE	22 Jul 199719731342.6-21					22 Jul 2017		Kraftfahrzeugsitz
Kastenformiger													
Langstrager fur ein													
GME	CC-8163	199609156FI	NP	1996P09156	FI	23 Jul 199719973097	31 Jul 2006	117215			23 Jul 2017		Kraftfahrzeug
Prufung													
Verfahren zur													
des													
Schneeeansaugverhaltens													
und													
von Kraftfahrzeugen													
Prufvorrichtung zur Durchfuhrung dieses Verfahrens													
GME	CC-8250	199709260DE	NP	1997P09260	DE	25 Jul 199719732385.5-09	06 Sep 1999	19732385			25 Jul 2017		Befestigung fur

einen

Kindersitz auf dem  
Rucksitz eines  
Kraftfahr- zeuges

GME CC-8380 199709261DE NP 1997P09261 DE 31 Jul 199719732940.3-09 09 Mar 199819732940 31 Jul  
2017Polklemmen-Schutzelement

GME CC-8013/8151199609158DE EPA 1996P09158EPDE01 Aug 199759710949.4-08 05 Nov 20030827874 01 Aug 2017Anordnung zur  
Lagerung

GME CC-8013/8151199609158ES EPA 1996P09158EPES01 Aug 199797113284.0-230605 Nov 20030827874 01 Aug 2017Anordnung zur  
Lagerung eines Pedals

GME CC-8013/8151199609158FR EPA 1996P09158EPFR01 Aug 199797113284.0-230605 Nov 20030827874 01 Aug 2017Anordnung zur  
Lagerung eines Pedals

eines Pedals

Page 26 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention		Filing					Grant		Expiration Date	Official Title
		No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number			
GME	CC-8013	8151199609158	GB	EPA	1996P09158EPGB	01 Aug 1997	97113284.0-230605	Nov 2003	0827874	01 Aug 2017	Anordnung zur Lagerung eines Pedals	
GME	CC-8360	199609160	EP	EPA	1996P09160EP	01 05 Aug 1997	703013673.3-242128	May 2008	1344695	05 Aug 2017	Anordnung eines Seiten-Airbag-Moduls an einem Kraftfahrzeugsitz	
GME	CC-8360	199609160	DE	EPA	1996P09160EPDE	05 Aug 1997	59711609.1-08	12 May 2004	0827880	05 Aug 2017	Anordnung eines Seiten-Airbag-Moduls an einem Kraftfahrzeugsitz	
GME	CC-8360	199609160	DE	EPA	1996P09160EPDE0105	Aug 1997	703013673.3-242128	May 2008	1244695	05 Aug 2017	Anordnung eines Seiten-Airbag-Moduls an einem Kraftfahrzeugsitz	
GME	CC-8360	199609160	FR	EPA	1996P09160EPFR	05 Aug 1997	797113451.5-230612	May 2004	0827880	05 Aug 2017	Anordnung eines Seiten-Airbag-Moduls an einem Kraftfahrzeugsitz	
GME	CC-8360	199609160	FR	EPA	1996P09160EPFR0105	Aug 1997	703013673.3-242128	May 2008	1244695	05 Aug 2017	Anordnung eines Seiten-Airbag-Moduls an einem Kraftfahrzeugsitz	
GME	CC-8360	199609160	GB	EPA	1996P09160EPGB	05 Aug 1997	797113451.5-230612	May 2004	0827880	05 Aug 2017	Anordnung eines Seiten-Airbag-Moduls an einem Kraftfahrzeugsitz	
GME	CC-8360	199609160	GB	EPA	1996P09160EPGB0105	Aug 1997	703013673.3-242128	May 2008	1344695	05 Aug 2017	Anordnung eines Seiten-Airbag-Moduls an einem Kraftfahrzeugsitz	
GME	CC-8360	199609160	IT	EPA	1996P09160EPIT	05 Aug 1997	797113451.5-230612	May 2004	0827880	05 Aug 2017	Anordnung eines Seiten-Airbag-Moduls an einem Kraftfahrzeugsitz	
GME	CC-8360	199609160	IT	EPA	1996P09160EPIT0105	Aug 1997	49258BE/2008	28 May 2008	1344695	05 Aug 2017	Anordnung eines Seiten-Airbag-Moduls an einem Kraftfahrzeugsitz	
GME	CC-8360	199609160	SE	EPA	1996P09160EPSE	05 Aug 1997	797113451.5-230612	May 2004	0827880	05 Aug 2017	Anordnung eines Seiten-Airbag-Moduls an einem Kraftfahrzeugsitz	
GME	CC-8013	199609162	DE	EPT	1996P09162WEDE	05 Aug 1997	59702735.8-08	06 Dec 2000	0918682	05 Aug 2017	Kraftfahrzeug mit einem Wasserkasten- und einem Armaturentafelmodul	
GME	CC-8013	199609162	ES	EPT	1996P09162WEES	05 Aug 1997	797936592.1-230606	Dec 2000	0918682	05 Aug 2017	Kraftfahrzeug mit einem Wasserkasten- und einem Armaturentafelmodul	
GME	CC-8013	199609162	FR	EPT	1996P09162WEFR	05 Aug 1997	797936592.1-230606	Dec 2000	0918682	05 Aug 2017	Kraftfahrzeug mit einem Wasserkasten- und einem Armaturentafelmodul	
GME	CC-8013	199609162	GB	EPT	1996P09162WEGB	05 Aug 1997	797936592.1-230606	Dec 2000	0918682	05 Aug 2017	Kraftfahrzeug mit einem Wasserkasten- und einem Armaturentafelmodul	
GME	CC-8013	199609162	IT	EPT	1996P09162WEIT	05 Aug 1997	797936592.1-230606	Dec 2000	0918682	05 Aug 2017	Kraftfahrzeug mit einem Wasserkasten- und einem Armaturentafelmodul	
GME	CC-8013	199609162	BR	PCT	1996P09162WOBR	05 Aug 1997	PI9711068-0	20 Aug 2002	PI9711068-005	Aug 2017	Kraftfahrzeug mit einem Wasserkasten- und einem Armaturentafelmodul	
GME	CC-8013	199609162	JP	PCT	1996P09162WOJP	05 Aug 1997	509286/1998			05 Aug 2017	Kraftfahrzeug mit einem Wasserkasten- und einem Armaturentafelmodul	
GME	CC-8013	199609162	MX	PCT	1996P09162WOMX	05 Aug 1997	9900600	28 Jan 2003	212630	05 Aug 2017	Kraftfahrzeug mit einem Wasserkasten- und einem Armaturentafelmodul	
GME	CC-8320	199709247	DE	EPA	1997P09247EPDE	05 Aug 1997	59704000.1-08	11 Jul 2001	0825094	05 Aug 2017	Karosserievorderbau fur ein Kraftfahrzeug	
GME	CC-8320	199709247	ES	EPA	1997P09247EPES	05 Aug 1997	797113480.4-230611	Jul 2001	0825094	05 Aug 2017	Karosserievorderbau fur ein Kraftfahrzeug	
GME	CC-8320	199709247	FR	EPA	1997P09247EPFR	05 Aug 1997	797113480.4-230611	Jul 2001	0825094	05 Aug 2017	Karosserievorderbau fur ein Kraftfahrzeug	
GME	CC-8320	199709247	GB	EPA	1997P09247EPGB	05 Aug 1997	797113480.4-230611	Jul 2001	0825094	05 Aug 2017	Karosserievorderbau fur ein Kraftfahrzeug	
GME	CC-8320	199709247	IT	EPA	1997P09247EPIT	05 Aug 1997	797113480.4-230611	Jul 2001	0825094	05 Aug 2017	Karosserievorderbau fur ein Kraftfahrzeug	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention					Filing		Grant			
Site	Charged	No	Country	Type	Case	Reference	Date	Number	Date	Number	Date	Official Title
GME	CC-8310	199609164DE	EPA	1996P09164EPDE	06 Aug	199759705251.4-08	07 Nov	20010825075			06 Aug 2017	Scheibenwischer fur die eines Kraftfahrzeugs
Windschutzscheibenflache												
GME	CC-8310	199609164ES	EPA	1996P09164EPES	06 Aug	199797113540.5-231707	Nov	20010825075			06 Aug 2017	Scheibenwischer fur die eines Kraftfahrzeugs
Windschutzscheibenflache												
GME	CC-8310	199609164FR	EPA	1996P09164EPFR	06 Aug	199797113540.5-231707	Nov	20010825075			06 Aug 2017	Scheibenwischer fur die eines Kraftfahrzeugs
Windschutzscheibenflache												
GME	CC-8310	199609164GB	EPA	1996P09164EPGB	06 Aug	199797113540.5-231707	Nov	20010825075			06 Aug 2017	Scheibenwischer fur die eines Kraftfahrzeugs
Windschutzscheibenflache												
GME	CC-8310	199609164IT	EPA	1996P09164EPIT	06 Aug	199797113540.5-231707	Nov	20010825075			06 Aug 2017	Scheibenwischer fur die eines Kraftfahrzeugs
Windschutzscheibenflache												
GME	CC-8013/8151199609158BR		NP	1996P09158	BR	07 Aug	1997PI9704286-2	28 May	2002PI9704286-207	Aug	2017	Anordnung zur Lagerung eines Pedals
GME	CC-8320	199709247BR	NP	1997P09247	BR	13 Aug	1997PI9704351-6	30 Mar	2004PI9704351-613	Aug	2017	Karosserievorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8370	199709263DE	NP	1997P09263	DE	19 Aug	199719735976.0-16	14 Nov	200019735976	19 Aug	2017	Bedien- und Steuereinheit fur eine Heizungs-, Beluftsungs- und/oder Klimaanlage sowie fur eine Zusatzheizung eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-8370	199719263DE	NP	1997P19263	DE	19 Aug	199719735977.9-16	14 Nov	200019735977	19 Aug	2017	Bedien- und Steuereinheit fur eine Heizungs-, Beluftsungs- und/oder Klimaanlage
und												
fur die Sitzheizungs- und/oder Sitzbeluftsungsanlage												
GME	CC-5721	199709264DE	NP	1997P09264	DE	21 Aug	199719736359.8-09	29 Mar	200519736359	21 Aug	2017	Stapel, bestehend aus mehreren Lagen gleichartiger und ineinandersteckbarer Teile
GME	CC-8320	199709265DE	NP	1997P09265	DE	27 Aug	199719737242.2-21	19 Jul	200419737242	27 Aug	2017	Vorrichtung zur Versteifung einer Fahrzeugkarosserie im Bereich des hinteren Radhauses
GME	CC-IVM Sitz,	199709268DE	NP	1997P09268	DE	28 Aug	199719737643.6-09	25 Feb	200219737643	28 Aug	2017	Armlehne fur einen insbesondere einen Kraftfahrzeugsitz
GME	CC-8585	199609169DE	EPA	1996P09169EPDE	30 Aug	199759709674.0	02 Apr	20030830972	30 Aug	2017	Kindersitz mit einem schalenformigen Aufnahmeteil	
GME	CC-8585	199609169ES	EPA	1996P09169EPES	30 Aug	199797115060.2-242402	Apr	20030830972	30 Aug	2017	Kindersitz mit einem schalenformigen Aufnahmeteil	
GME	CC-8585	199609169FR	EPA	1996P09169EPFR	30 Aug	199797115060.2-242402	Apr	20030830972	30 Aug	2017	Kindersitz mit einem schalenformigen Aufnahmeteil	
GME	CC-8585	199609169GB	EPA	1996P09169EPGB	30 Aug	199797115060.2-242402	Apr	20030830972	30 Aug	2017	Kindersitz mit einem schalenformigen Aufnahmeteil	
GME	CC-8585	199609169IT	EPA	1996P09169EPIT	30 Aug	199797115060.2-242402	Apr	20030830972	30 Aug	2017	Kindersitz mit einem schalenformigen Aufnahmeteil	
GME	CC-8585	199609169SE	EPA	1996P09169EPSE	30 Aug	199797115060.2-242402	Apr	20030830972	30 Aug	2017	Kindersitz mit einem schalenformigen Aufnahmeteil	
GME	CC-8320	199709267DE	NP	1997P09267	DE	30 Aug	199719738024.7-34	27 Jan	200419738024	30 Aug	2017	Vorrichtung zum Befestigen einer Batterie in einem Fahrzeug
GME	CC-8017	199609171DE	EPA	1996P09171EPDE	04 Sep	199759705641.2-08	05 Dec	20010829838	04 Sep	2017	Verfahren zur Anzeige einer Richtungsinformation in einem Kraft- fahrzeug und darauf bezogene Verwendung einer Anzeigeeinrichtung	
GME	CC-8017	199609171ES	EPA	1996P09171EPES	04 Sep	199797115301.0-221505	Dec	20010829838	04 Sep	2017	Verfahren zur Anzeige einer Richtungsinformation in einem Kraft- fahrzeug und darauf bezogene Verwendung einer Anzeigeeinrichtung	
GME	CC-8017	199609171FR	EPA	1996P09171EPFR	04 Sep	199797115301.0-221505	Dec	20010829838	04 Sep	2017	Verfahren zur Anzeige einer Richtungsinformation in einem Kraft- fahrzeug und darauf bezogene Verwendung einer Anzeigeeinrichtung	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

IP	Unit	Invention				Filing			Grant			Expiration		
Site	Charged	No	Country	Type	Case	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number	Date	Official Title
GME CC-8017	einer	199609171	GB	EPA	1996P09171	EPGB04	Sep	19979711	15301.0-221505	Dec	20010829	838	04 Sep 2017	Verfahren zur Anzeige
in einem														Richtungsinformation
darauf														Kraft- fahrzeug und
einer														bezogene Verwendung
GME CC-8017	einer	199609171	IT	EPA	1996P09171	EPIT04	Sep	19979711	15301.0-221505	Dec	20010829	838	04 Sep 2017	Anzeigeeinrichtung
in einem														Richtungsinformation
darauf														Kraft- fahrzeug und
einer														bezogene Verwendung
GME CC-SAAB1815	providedwith a	199640092	DE	PCT	1996P40092	WODE05	Sep	19971978	1948-6				05 Sep 2017	Anzeigeeinrichtung
														Vehicle seat
GME CC-SAAB1815	with a	199640092	JP	PCT	1996P40092	WQJP05	Sep	199798/51	2577				05 Sep 2017	headrest
														Vehicle seat provided
GME CC-8320	mit	199709272	DE	NP	1997P09272		DE 11 Sep	19971973	9870.7-09	24 Jan	20061973	9870	11 Sep 2017	headrest
														Zentriervorrichtung
GME CC-8153		199709273	DE	NP	1997P09273		DE 11 Sep	19971973	9858.8-09	10 Jan	20061973	9858	11 Sep 2017	mindestens einem
														Führungsbolzen
GME CC-8320	Karoseriesaule	199709275	DE	NP	1997P09275	DE 13 Sep	19971974	0368.9-09	26 Jul	20051974	0368		13 Sep 2017	Anordnung eines
														Ruckschlagventils
GME CC-8017	bildlichen	199709276	DE	NP	1997P09276	DE 23 Sep	19971974	1896.1-09	09 Mar	19991974	1896		23 Sep 2017	Verstärkte
Bereichen der														Vorrichtung zur
Kraftfahrzeugs														Darstellung von
GME CC-8131	Befestigen	199609180	DE	EPA	1996P09180	EPDE26	Sep	19975970	5755.9-08	12 Dec	20010834	656	26 Sep 2017	Umgebung eines
einer Wand,														Einrichtung zum
Wand einer														eines Bauteils an
Kraftfahrzeugkarosserie														insbeson- dere der
GME CC-8131	Befestigen	199609180	ES	EPA	1996P09180	EPES26	Sep	19979711	6759.8-230912	Dec	20010834	656	26 Sep 2017	Einrichtung zum
einer Wand,														eines Bauteils an
Wand einer														insbeson- dere der
Kraftfahrzeugkarosserie														
GME CC-8131	Befestigen	199609180	FR	EPA	1996P09180	EPFR26	Sep	19979711	6759.8-230912	Dec	20010834	656	26 Sep 2017	Einrichtung zum
einer Wand,														eines Bauteils an
Wand einer														insbeson- dere der
Kraftfahrzeugkarosserie														
GME CC-8131	Befestigen	199609180	GB	EPA	1996P09180	EPGB26	Sep	19979711	6759.8-230912	Dec	20010834	656	26 Sep 2017	Einrichtung zum
einer Wand,														eines Bauteils an
Wand einer														insbeson- dere der
Kraftfahrzeugkarosserie														
GME CC-11844200		199709277	DE	NP	1997P09277	DE 02 Oct	19971974	3615.3-21	02 Feb	2006DE1974</				



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	CountryType	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-8320	199609194FR	EPA	1996P09194EPFR05	Nov 1997	97119301.6-230630	Jan 2002	0844165	05 Nov 2017	Bodengruppe fur eine Kraftfahrzeugkarosserie
GME	CC-8320	199609194GB	EPA	1996P09194EPGB05	Nov 1997	97119301.6-230630	Jan 2002	0844165	05 Nov 2017	Bodengruppe fur eine Kraftfahrzeugkarosserie
GME	CC-8163	199709286DE	NP	1997P09286	DE 05 Nov 1997	19748717.3-13			05 Nov 2017	Einrichtung zum Vermeiden des Wassereintritts in ein Luftfiltergehäuse
GME	CC-8320	199609194BR	NP	1996P09194 BR	13 Nov 1997	PI9705658-8	22 Jul 2003	PI9705658-813	Nov 2017	Bodengruppe fur eine Kraftfahrzeugkarosserie
GME	CC-8320	199609196DE	EPA	1996P09196EPDE14	Nov 1997	59702951.2-08	24 Jan 2001	0844164	14 Nov 2017	Karosserievorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8320	199609196ES	EPA	1996P09196EPES14	Nov 1997	97119947.6-230624	Jan 2001	0844164	14 Nov 2017	Karosserievorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8320	199609196FR	EPA	1996P09196EPFR14	Nov 1997	97119947.6-230624	Jan 2001	0844164	14 Nov 2017	Karosserievorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8320	199609196GB	EPA	1996P09196EPGB14	Nov 1997	97119947.6-230624	Jan 2001	0844164	14 Nov 2017	Karosserievorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8350	199609199DE	EPA	1996P09199EPDE14	Nov 1997	59708055.0-08	28 Aug 2002	0844142	14 Nov 2017	Luftsackabdeckung
GME	CC-8350	199609199ES	EPA	1996P09199EPES14	Nov 1997	97119958.3-242328	Aug 2002	0844142	14 Nov 2017	Luftsackabdeckung
GME	CC-8350	199609199FR	EPA	1996P09199EPFR14	Nov 1997	97119958.3-242328	Aug 2002	0844142	14 Nov 2017	Luftsackabdeckung
GME	CC-8350	199609199GB	EPA	1996P09199EPGB14	Nov 1997	97119958.3-242328	Aug 2002	0844142	14 Nov 2017	Luftsackabdeckung
GME	CC-8360	199609202DE	EPA	1996P09202EPDE14	Nov 1997	59706173.4-08	23 Jan 2002	0845385	14 Nov 2017	Umklappbare Hintersitz-Ruckenlehne fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8360	199609202ES	EPA	1996P09202EPES14	Nov 1997	97119946.8-231723	Jan 2002	0845385	14 Nov 2017	Umklappbare Hintersitz-Ruckenlehne fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8360	199609202FR	EPA	1996P09202EPFR14	Nov 1997	97119946.8-231723	Jan 2002	0845385	14 Nov 2017	Umklappbare Hintersitz-Ruckenlehne fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8360	199609202GB	EPA	1996P09202EPGB14	Nov 1997	97119946.8-231723	Jan 2002	0845385	14 Nov 2017	Umklappbare Hintersitz-Ruckenlehne fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8360	199609202IT	EPA	1996P09202EPIT14	Nov 1997	97119946.8-231723	Jan 2002	0845385	14 Nov 2017	Umklappbare Hintersitz-Ruckenlehne fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8350	199709291DE	NP	1997P09291	DE 14 Nov 1997	19750443.4			14 Nov 2017	Ruckhaltesystem fur Fahrzeuginsassen
GME	CC-8350	199609198DE	EPA	1996P09198EPDE15	Nov 1997	59708370.3-08	02 Oct 2002	0844143	15 Nov 2017	Gehäuse mit einer Kammer zur Aufnahme eines zusammengefalteten und aufblasbaren Luftsackes
GME	CC-8350	199609198ES	EPA	1996P09198EPES15	Nov 1997	97120039.9-242102	Oct 2002	0844143	15 Nov 2017	Gehäuse mit einer Kammer zur Aufnahme eines zusammengefalteten und aufblasbaren Luftsackes
GME	CC-8350	199609198FR	EPA	1996P09198EPFR15	Nov 1997	97120039.9-242102	Oct 2002	0844143	15 Nov 2017	Gehäuse mit einer Kammer zur Aufnahme eines zusammengefalteten und aufblasbaren Luftsackes
GME	CC-8350	199609198GB	EPA	1996P09198EPGB15	Nov 1997	97120039.9-242102	Oct 2002	0844143	15 Nov 2017	Gehäuse mit einer Kammer zur Aufnahme eines zusammengefalteten und aufblasbaren Luftsackes
GME	CC-8320	199609196BR	NP	1996P09196 BR	20 Nov 1997	PI9705764-9	26 Nov 2002		20 Nov 2017	Karosserievorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8370	199709293DE	NP	1997P09293	DE 20 Nov 1997	19751370.0-09	30 Jul 1998	19751370	20 Nov 2017	Heizungs-, Belüftungs- und/oder Klimaanlage fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8320	199709295DE	NP	1997P09295	DE 25 Nov 1997	19752073.1-09	24 Nov 2005	19752073	25 Nov 2017	Kraftfahrzeugkarosserie mit einem Strukturquertrager
GME	CC-SAAB1815199740128SE	NP	1997P40128	SE 25 Nov 1997	9704336-8		12 Jul 1999	9704336-8	25 Nov 2017	control panel
GME	CC-8360	199709256DE	EPT	1997P09256WEDE02	Dec 1997	59707857.2-08	31 Jul 2002	0877675	02 Dec 2017	Vorrichtung zur Verstellung der Neigung (Winkelstellung) einer Kopfstütze an einer Sitzlehne eines Fahrzeugsitzes
GME	CC-8360	199709256ES	EPT	1997P09256WEES02	Dec 1997	97951105.2-242431	Jul 2002	0877675	02 Dec 2017	Vorrichtung zur Verstellung der Neigung (Winkelstellung) einer Kopfstütze an einer Sitzlehne eines Fahrzeugsitzes

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	CountryTypeCase	ReferenceFiling	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-8360	199709256FR	EPT	1997P09256WEFR02	Dec 1997	7951105.2-242431	Jul 2002	0877675	02 Dec 2017	Vorrichtung zur Verstellung der Neigung (Winkelstellung) einer Kopfstutze an einer Sitzlehne eines Fahrzeugsitzes
GME	CC-8360	199709256GB	EPT	1997P09256WEGB02	Dec 1997	7951105.2-242431	Jul 2002	0877675	02 Dec 2017	Vorrichtung zur Verstellung der Neigung (Winkelstellung) einer Kopfstutze an einer Sitzlehne eines Fahrzeugsitzes
GME	CC-8360	199709256IT	EPT	1997P09256WEIT02	Dec 1997	7951105.2-242431	Jul 2002	0877675	02 Dec 2017	Vorrichtung zur Verstellung der Neigung (Winkelstellung) einer Kopfstutze an einer Sitzlehne eines Fahrzeugsitzes
GME	CC-8320	199709300DE	NP	1997P09300	DE 05 Dec 1997	19753885.1-09	22 Jul 2003	19753885	05 Dec 2017	Turrahmen mit einem SchlieBbolzen
GME	CC-Thyssen	199709303DE	NP	1997P09303	DE 05 Dec 1997	19753943.2-09	15 Jul 1999	19753943	05 Dec 2017	Vorrichtung zur positionsgenauen Übernahme von Bauteilen mittels eines insbesondere handgeführten Übernahmegerates
GME	CC-8139	199709301DE	NP	1997P09301	DE 10 Dec 1997	19754760.5-09	02 Feb 2005	19754760	10 Dec 2017	Schaltvorrichtung für ein Gangwechselgetriebe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4326	199609210AT	EPA	1996P09210EPAT13	Dec 1997	797122003.3	21 May 2003	0849190	13 Dec 2017	Transportgestell für sperrige Geräte
GME	CC-4326	199609210DE	EPA	1996P09210EPDE13	Dec 1997	79710119.1-08	21 May 2003	0849190	13 Dec 2017	Transportgestell für sperrige Geräte
GME	CC-4326	199609210ES	EPA	1996P09210EPES13	Dec 1997	797122003.3	21 May 2003	0849190	13 Dec 2017	Transportgestell für sperrige Geräte
GME	CC-4326	199609210FR	EPA	1996P09210EPFR13	Dec 1997	797122003.3	21 May 2003	0849190	13 Dec 2017	Transportgestell für sperrige Geräte
GME	CC-4326	199609210GB	EPA	1996P09210EPGB13	Dec 1997	797122003.3	21 May 2003	0849190	13 Dec 2017	Transportgestell für sperrige Geräte
GME	CC-11844200	199709213ES	EPA	1997P09213EPES17	Dec 1997	797122219.5	13 Jun 2001	0856437B117	Dec 2017	Gehäuse für den Gassack in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-LEMFORDE	199709213ES	EPA	1997P09213EPES17	Dec 1997	797122219.5	13 Jun 2001	0856437B117	Dec 2017	Gehäuse für den Gassack in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200	199709213FR	EPA	1997P09213EPFR17	Dec 1997	797122219.5	13 Jun 2001	0856437B117	Dec 2017	Gehäuse für den Gassack in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-LEMFORDE	199709213FR	EPA	1997P09213EPFR17	Dec 1997	797122219.5	13 Jun 2001	0856437B117	Dec 2017	Gehäuse für den Gassack in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200	199709213GB	EPA	1997P09213EPGB17	Dec 1997	797122219.5	13 Jun 2001	0856437B117	Dec 2017	Gehäuse für den Gassack in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-LEMFORDE	199709213GB	EPA	1997P09213EPGB17	Dec 1997	797122219.5	13 Jun 2001	0856437B117	Dec 2017	Gehäuse für den Gassack in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200	199709213IT	EPA	1997P09213EPIT17	Dec 1997	797122219.5	13 Jun 2001	0856437B117	Dec 2017	Gehäuse für den Gassack in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-LEMFORDE	199709213IT	EPA	1997P09213EPIT17	Dec 1997	797122219.5	13 Jun 2001	0856437B117	Dec 2017	Gehäuse für den Gassack in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200	199709213SE	EPA	1997P09213EPSE17	Dec 1997	797122219.5	13 Jun 2001	0856437B117	Dec 2017	Gehäuse für den Gassack in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-LEMFORDE	199709213SE	EPA	1997P09213EPSE17	Dec 1997	797122219.5	13 Jun 2001	0856437B117	Dec 2017	Gehäuse für den Gassack in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-8014	199709304DE	NP	1997P09304	DE 17 Dec 1997	19756097.0-13			17 Dec 2017	Abgasturbolader mit einer insbesondere senkrecht angeordneten Welle
GME	CC-SAAB1815	199640108DE	NP	1996P40108	DE 19 Dec 1997	19756926-9	17 Aug 2006	19756926	19 Dec 2017	Anordnung für einen bandförmigen Sicherheitsgurt
GME	CC-KENDRION	200109693DE	EPA	2001P09693EPDE19	Jan 1998	859804751.4-08	17 Jul 2002	0854063	19 Jan 2018	Vorrichtung zum Verriegeln von geteilt klappbaren Rückenlehnen an Kraftfahrzeugrucksitzen
GME	CC-KENDRION	200109693ES	EPA	2001P09693EPES19	Jan 1998	898100865.9-242317	Jul 2002	0854063	19 Jan 2018	Vorrichtung zum Verriegeln von geteilt klappbaren Rückenlehnen an Kraftfahrzeugrucksitzen
GME	CC-KENDRION	200109693FR	EPA	2001P09693EPFR19	Jan 1998	898100865.9-242317	Jul 2002	0854063	19 Jan 2018	Vorrichtung zum Verriegeln von geteilt klappbaren Rückenlehnen an Kraftfahrzeugrucksitzen

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-KENDRION	200109693GB	EPA	2001P09693EPGB19	2001P09693EPGB19	1998	100865.9-242317	Jul 2002	0854063	19 Jan 2018	Vorrichtung zum Verriegeln von geteilt klappbaren Rückenlehnen an Kraftfahrzeugrucksitzen
GME	CC-Thyssen	199709302DE	NP	1997P09302 DE01	27 Jan 1980	2918.7-21 1998	26 Apr 2007	19802918	27 Jan 2018	2018	Vorrichtung zum Montieren von Scheiben an einer Kfz-Karosserie
GME	CC-MECANORAP199809306EP	EPT	1998P09306WE	28 Jan 1989	09296.0 1998	07 Nov 2001	0954459	28 Jan 2018	2018	Befestigungselement	
GME	CC-MECANORAP199809306DE	EPT	1998P09306WEDE28	Jan 1998	07 Nov 2001	0954459	28 Jan 2018	2018	Befestigungselement		
GME	CC-MECANORAP199809306ES	EPT	1998P09306WESES28	Jan 1989	09296.0 1998	07 Nov 2001	0954459	28 Jan 2018	2018	Befestigungselement	
GME	CC-MECANORAP199809306FR	EPT	1998P09306WEFR28	Jan 1989	09296.0 1998	07 Nov 2001	0954459	28 Jan 2018	2018	Befestigungselement	
GME	CC-MECANORAP199809306GB	EPT	1998P09306WEGEGB28	Jan 1989	09296.0 1998	07 Nov 2001	0954459	28 Jan 2018	2018	Befestigungselement	
GME	CC-MECANORAP199809306IT	EPT	1998P09306WEIT28	Jan 1989	09296.0 1998	07 Nov 2001	0954459	28 Jan 2018	2018	Befestigungselement	
GME	CC-MECANORAP199809306SE	EPT	1998P09306WESE28	Jan 1989	09296.0 1998	07 Nov 2001	098909296.0	28 Jan 2018	2018	Befestigungselement	
GME	CC-MECANORAP199809306CN	PCT	1998P09306WOCN28	Jan 1988	02152.8 1998	28 Jan 2018	2018	Befestigungselement			
GME	CC-8012/Saab199809311DE	NP	1998P09311 DE	29 Jan 1980	3347.8-21 1998	13 Dec 2006	19803347	29 Jan 2018	2018	Lagerbock fur einen Radlenker	
GME	CC-8017	199809312DE	NP	1998P09312 DE	29 Jan 1980	3345.1-09 1998	21 May 2002	19803345	29 Jan 2018	2018	Warnsystem in Kraftfahrzeugen
GME	CC-8161	199709216DE	EPA	1997P09216EPDE04	Feb 1981	1406.8-08 1998	19 May 2004	0859140	04 Feb 2018	2018	Verfahren zum Schutz eines Katalysators
GME	CC-8161	199709216ES	EPA	1997P09216EPES04	Feb 1981	101870.8-231119 1998	May 2004	0859140	04 Feb 2018	2018	Verfahren zum Schutz eines Katalysators
GME	CC-8161	199709216FR	EPA	1997P09216EPFR04	Feb 1981	101870.8-231119 1998	May 2004	0859140	04 Feb 2018	2018	Verfahren zum Schutz eines Katalysators
GME	CC-8161	199709216GB	EPA	1997P09216EPGB04	Feb 1981	101870.8-231119 1998	May 2004	0859140	04 Feb 2018	2018	Verfahren zum Schutz eines Katalysators
GME	CC-8013	199709219DE	EPA	1997P09219EPDE07	Feb 1981	102143.9-230612 1998	Nov 2003	0860326	07 Feb 2018	2018	Laderaumabdeckung fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8013	199709219ES	EPA	1997P09219EPES07	Feb 1981	102143.9-230612 1998	Nov 2003	0860326	07 Feb 2018	2018	Laderaumabdeckung fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8013	199709219FR	EPA	1997P09219EPFR07	Feb 1981	102143.9-230612 1998	Nov 2003	0860326	07 Feb 2018	2018	Laderaumabdeckung fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8013	199709219GB	EPA	1997P09219EPGB07	Feb 1981	102143.9-230612 1998	Nov 2003	0860326	07 Feb 2018	2018	Laderaumabdeckung fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8013	199709219IT	EPA	1997P09219EPIT07	Feb 1981	102143.9-230612 1998	Nov 2003	0860326	07 Feb 2018	2018	Laderaumabdeckung fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8601	199809314DE	NP	1998P09314 DE	07 Feb 1980	5017.8-21 1998	08 Dec 2008	19805017	07 Feb 2018	2018	Halter fur ein Trinkgefäß
GME	CC-SAAB1815	199740107DE	PCT	1997P40107WODE09	Feb 1988	2112-3 1998	09 Feb 2018	2018	method and arrangement for sound-suppression in wheels		
GME	CC-SAAB1815	199740098DE	NP	1997P40098 DE	12 Feb 1980	5803-9 1998	10 May 2007	19805803	12 Feb 2018	2018	Fahrzeugkarosserie
GME	CC-SAAB1815	199740100DE	NP	1997P40100 DE	12 Feb 1980	5715-6 1998	12 Feb 2018	2018	Vorrichtung an einem Kraftstoffsystem eines Kraftfahrzeuges		
GME	CC-SAAB1815	199740103DE	NP	1997P40103 DE	12 Feb 1980	5804-7 1998	26 Apr 2007	19805804	12 Feb 2018	2018	Fahrzeugkarosserie
GME	CC-SAAB1815	199740105DE	NP	1997P40105 DE	12 Feb 1980	5717-2 1998	12 Feb 2018	2018	Zuganordnung an einem Kraftfahrzeug		
GME	CC-HSTD	199709248ES	EPA	1997P09248EPES13	Feb 1981	102495.3-242302 1998	May 2002	0858929	13 Feb 2018	2018	Kopfstatue fur einen Kraftfahrzeugsitz
GME	CC-HSTD	199709248FR	EPA	1997P09248EPFR13	Feb 1981	102495.3-242302 1998	May 2002	0858929	13 Feb 2018	2018	Kopfstatue fur einen Kraftfahrzeugsitz
GME	CC-HSTD	199709248GB	EPA	1997P09248EPGB13	Feb 1981	102495.3-242302 1998	May 2002	0858929	13 Feb 2018	2018	Kopfstatue fur einen Kraftfahrzeugsitz
GME	CC-HSTD	199709248SE	EPA	1997P09248EPSE13	Feb 1981	102495.3-242302 1998	May 2002	298102495.3-242313	13 Feb 2018	2018	Kopfstatue fur einen Kraftfahrzeugsitz
GME	CC-11019062	199709220DE	EPT	1997P09220WEDE17	Feb 1980	4240.7-08 1998	29 May 2002	0961701	17 Feb 2018	2018	Entluftungsvorrichtung und Verfahren zu ihrer Herstellung
GME	CC-AKT	199709220DE	EPT	1997P09220WEDE17	Feb 1980	4240.7-08 1998	29 May 2002	0961701	17 Feb 2018	2018	Entluftungsvorrichtung und Verfahren zu ihrer Herstellung
GME	CC-11019062	199709220ES	EPT	1997P09220WEES17	Feb 1989	12249.4-242329 1998	May 2002	0961701	17 Feb 2018	2018	Entluftungsvorrichtung und Verfahren zu ihrer Herstellung
GME	CC-AKT	199709220ES	EPT	1997P09220WEES17	Feb 1989	12249.4-242329 1998	May 2002	0961701	17 Feb 2018	2018	Entluftungsvorrichtung und Verfahren zu ihrer Herstellung
GME	CC-11019062	199709220FR	EPT	1997P09220WEFR17	Feb 1989	12249.4-242329 1998	May 2002	0961701	17 Feb 2018	2018	Entluftungsvorrichtung und Verfahren zu ihrer Herstellung
GME	CC-AKT	199709220FR	EPT	1997P09220WEFR17	Feb 1989	12249.4-242329 1998	May 2002	0961701	17 Feb 2018	2018	Entluftungsvorrichtung und Verfahren zu ihrer Herstellung
GME	CC-11019062	199709220GB	EPT	1997P09220WEGB17	Feb 1989	12249.4-242329 1998	May 2002	0961701	17 Feb 2018	2018	Entluftungsvorrichtung und Verfahren zu ihrer Herstellung

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention				Filing	Grant	Grant	Expiration	
IP Site	Charged	No	Country	Type	Case	Reference	Date	Date	Date	Official Title
GME	CC-AKT	199709220	GB	EPT	1997P09220WEGB17	Feb 1998	98912249.4-242329	May09617012002	17 Feb2018	Entlftungs- und Vorrichtung zur Herstellung
GME	CC-11019062199709220	IT	EPT	1997P09220WEIT17	Feb 1998	98912249.4-242329	May09617012002	17 Feb2018	Entlftungs- und Vorrichtung zur Herstellung	
GME	CC-AKT	199709220	IT	EPT	1997P09220WEIT17	Feb 1998	98912249.4-242329	May09617012002	17 Feb2018	Entlftungs- und Vorrichtung zur Herstellung
GME	CC-8161	199709223	DE	EPA	1997P09223EPDE18	Feb 1998	59805752.8-08	02 Oct08643562002	18 Feb2018	Einrichtung zum Nachbehandeln von Abgasen einer fremdgezundeten Brennkraftmaschine
GME	CC-8161	199709223	ES	EPA	1997P09223EPES18	Feb 1998	98102771.7-211302	Oct08643562002	18 Feb2018	Einrichtung zum Nachbehandeln von Abgasen einer fremdgezundeten Brennkraftmaschine
GME	CC-8161	199709223	FR	EPA	1997P09223EPFR18	Feb 1998	98102771.7-211302	Oct08643562002	18 Feb2018	Einrichtung zum Nachbehandeln von Abgasen einer fremdgezundeten Brennkraftmaschine
GME	CC-8161	199709223	GB	EPA	1997P09223EPGB18	Feb 1998	98102771.7-211302	Oct08643562002	18 Feb2018	Einrichtung zum Nachbehandeln von Abgasen einer fremdgezundeten Brennkraftmaschine
GME	CC-8161	199709223	IT	EPA	1997P09223EPIT18	Feb 1998	98102771.7-211302	Oct08643562002	18 Feb2018	Einrichtung zum Nachbehandeln von Abgasen einer fremdgezundeten Brennkraftmaschine
GME	CC-8161	199709223	SE	EPA	1997P09223EPSE18	Feb 1998	98102771.7-211302	Oct98102771.7-21132002	18 Feb2018	Einrichtung zum Nachbehandeln von Abgasen einer fremdgezundeten Brennkraftmaschine
GME	CC-8310	199809317	DE	NP	1998P09317	DE 20 Feb 1998	19807158.2-21	10 Oct19807158.2-212008	20 Feb2018	Pralldampfer
GME	CC-SAAB1815199740106	DE	NP	1997P40106	DE 23 Feb 1998	19819807581-2			23 Feb2018	Verfahren zur Energieaufnahme in einem Kraftfahrzeug energieannahmende Vorrichtung fr Fahrzeugsitze sowie Beschlafl zur Neigung der Ruckenlehne einer Fahrzeugsitzes
GME	CC-8012	199709224	DE	EPA	1997P09224EPDE27	Feb 1998	02018689.6-242111	May12623962005	27 Feb2018	Hilfsrahmen fr die Vorder- oder Hinterradaufhangung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8012	199709224	ES	EPA	1997P09224EPES27	Feb 1998	02018689.6-242111	May12623962005	27 Feb2018	Hilfsrahmen fr die Vorder- oder Hinterradaufhangung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8012	199709224	FR	EPA	1997P09224EPFR27	Feb 1998	02018689.6-242111	May12623962005	27 Feb2018	Hilfsrahmen fr die Vorder- oder Hinterradaufhangung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8012	199709224	GB	EPA	1997P09224EPGB27	Feb 1998	02018689.6-242111	May12623962005	27 Feb2018	Hilfsrahmen fr die Vorder- oder Hinterradaufhangung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8012	199709224	IT	EPA	1997P09224EPIT27	Feb 1998	02018689.6-242111	May12623962005	27 Feb2018	Hilfsrahmen fr die Vorder- oder Hinterradaufhangung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8012	199709224	SE	EPA	1997P09224EPSE27	Feb 1998	02018689.6-242111	May12623962005	27 Feb2018	Hiljalpram fr ett motorfordons framre eller bakre hjulupphanging
GME	CC-8012	199709225	DE	EPT	1997P09225WEDE27	Feb 1998	98916806.7-230612	Aug2003	27 Feb2018	Hinterradaufhangung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8012	199709225	ES	EPT	1997P09225WEES27	Feb 1998	98916806.7-230612	Aug2003	27 Feb2018	Hinterradaufhangung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8012	199709225	FR	EPT	1997P09225WEFR27	Feb 1998	98916806.7-230612	Aug2003	27 Feb2018	Hinterradaufhangung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8012	199709225	GB	EPT	1997P09225WEGB27	Feb 1998	98916806.7-230612	Aug2003	27 Feb2018	Hinterradaufhangung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8012	199709225	IT	EPT	1997P09225WEIT27	Feb 1998	98916806.7-230612	Aug2003	27 Feb2018	Hinterradaufhangung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8012	199709225	SE	EPT	1997P09225WESE27	Feb 1998	98916806.7-230612	Aug2003	27 Feb2018	Hinterradaufhangung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8320	199809320	DE	NP	1998P09320	DE 27 Feb 1998	19819808233.9-09	18 Oct198082332004	27 Feb2018	Schraubverbindung

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Filing	Grant	
Site	Charged	Invention	NoCountryTypeCase	ReferenceFiling Date Number Grant Date Number Expiration Date
Official Title				
GME CC-8151	199809322	DE	NP	1998P09322 DE 04 Mar 199819809050.1-12 04 Mar
2018Kugelgelenkbolzen				
GME CC-8570	199809324	DE	NP	1998P09324 DE 06 Mar 199819809655.0-52 06 Mar
2018MeBvorrichtung fur				
Automobil-Bauteile und				
Antriebsseinheit				zugehörige
GME CC-BERTRANDF	199819327	DE	EPA	1998P19327EPDE20 Mar 199819812140.7 20 Mar 2018Absenkbbarer
Kraftfahrzeugesitz				
GME CC-8011	199809328	DE	NP	1998P09328 DE 25 Mar 199819813092.9-21 25 Mar
2018Strukturelement eines				
Kraftfahrzeuges				
GME CC-8370	199809329	DE	NP	1998P09329 DE 25 Mar 199819813093.7-09 22 Apr 199919813093.7-09 25 Mar 2018Kraftfahrzeug
mit einer				
Belüftungs-				Heizungs- und
Klimaanlage				bzw.
GME CC-8320	199809330	DE	NP	1998P09330 DE 25 Mar 199819813094.5-09 19 Jan 200519813094 25 Mar
2018Fahrzeugkarosserie mit zwei				
GME CC-8011	199809333	DE	NP	1998P09333 DE 27 Mar 199819813546.7-12 20 Oct 200619813546 27 Mar
2018Drehmomentübertragende				A-Säulen
einer ersten mit				Verbindung
Welle				einer zweiten
GME CC-8310	199809336	DE	NP	1998P09336 DE 03 Apr 199819814995.6-12 03 Apr 2018Elastischer
Anschlagpuffer				
GME CC-DaimlerChr200009523	DE	NP	2000P09523	DE 03 Apr 199819815012.1-31 07 Oct 199919815012 03 Apr
2018Schaltungsanordnung für				eine serielle
Sende- und				
Empfangsschnitt- stelle,				insbesondere
eines				
Insassenschutzsystems,				sowie
Verfahren zur				Steuerung
GME CC-8370	199809338	DE	NP	1998P09338 DE 04 Apr 199819815167.5-09 23 Jun 200619815167 04 Apr
2018Kraftstoffleitungssystem				
GME CC-8164	199809342	DE	NP	1998P09342 DE 23 Apr 199819818195.7-09 27 May 200319818195 23 Apr 2018Vorrichtung
zum				
gleichzeitigen Betätigen				zweiter
Gaswechselseventile				
GME CC-8013	199809345	DE	NP	1998P09345 DE 08 May 199819820542.2-26 20 Oct 200619820542.2-09 08 May 2018Pedal und
Pedalanordnung				
GME CC-8014	199809346	DE	NP	1998P09346 DE 08 May 199819820541.4-13 08 May
2018Ventil-Antriebsanordnung an				
Brennkraftmaschinen				
GME CC-BertrandF	199909436	DE	NP	1999P09436 DE 13 May 199819821396.4-09 01 Feb 199919821396 13 May 2018Sitz,
insbesondere schmaler				Sitz, für
eine Sitzreihe				eines Kraft-
fahrzeuges				
GME CC-OPEL	199909436	DE	NP	1999P09436 DE 13 May 199819821396.4-09 01 Feb 199919821396 13 May 2018Sitz,
insbesondere schmaler				Sitz, für
eine Sitzreihe				eines Kraft-
fahrzeuges				
GME CC-PORSCHE	199909436	DE	NP	1999P09436 DE 13 May 199819821396.4-09 01 Feb 199919821396 13 May 2018Sitz,
insbesondere schmaler				Sitz, für
eine Sitzreihe				eines Kraft-
fahrzeuges				
GME CC-SAAB1815	199840129	SE	NP	1998P40129 SE 20 May 19989801786-6 19 Feb 20019801786-6 20 May 2018method and
device for a				safety belt
GME CC-SAAB1815	199840130	SE	NP	1998P40130 SE 20 May 19989801787-4 19 May 20019801787-4 20 May 2018method and
device for a				safety belt
GME CC-8570	199809351	DE	NP	1998P09351 DE 30 May 199819824443.6-09 25 Feb 199919824443 30 May
2018Flachbahneinheit für				
Kraftfahrzeug- und/oder				
Reifen-Prüfstände				
GME CC-8017	199709245	DE	EPA	1997P09245EPDE04 Jun 199859810969.2-08 17 Mar 20040884562 04 Jun
2018Unidirektionales				
Off-Board-Navigationssystem				
GME CC-8017	199709245	ES	EPA	1997P09245EPES04 Jun 199898110140.5-221317 Mar 20040884562 04 Jun
2018Unidirektionales				
Off-Board-Navigationssystem				
GME CC-8017	199709245	FR	EPA	1997P09245EPFR04 Jun 199898110140.5-221317 Mar 20040884562 04 Jun
2018Unidirektionales				
Off-Board-Navigationssystem				
GME CC-8017	199709245	GB	EPA	1997P09245EPGB04 Jun 199898110140.5-221317 Mar 20040884562 04 Jun
2018Unidirektionales				

Off-Board-Navigationssystem GME CC-8017 199709245 IT 2018Unidirektionales	EPA 1997P09245EPIT04 Jun 199898110140.5-221317 Mar 20040884562	04 Jun
Off-Board-Navigationssystem GME CC-8153 199809352 DE fur ein	NP 1998P09352 DE 09 Jun 199819825642.6-51	09 Jun 2018Anfahrhilfe
GME CC-8153 199809355 DE GME CC-8120 199709249 AT	NP 1998P09355 DE 12 Jun 199819826060.1-21 EPA 1997P09249EPAT18 Jun 199898111276.6-231115 May 20020889205	Kraftfahrzeug 12 Jun 2018Radzierblende 18 Jun 2018Anordnung von
Kipphebeln		oder
Schlepphebeln fur die		
Ventilsteuerungvon		
Brennkraftmaschinen GME CC-8120 199709249 DE Kipphebeln	EPA 1997P09249EPDE18 Jun 199859804116.8-08 15 May 20020889205	18 Jun 2018Anordnung von
Schlepphebeln fur die		oder
Ventilsteuerungvon		
Brennkraftmaschinen		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing	Grant	Expiration	Official
Site	Charged					Date	Date	Date	
Title									
GME CC-8120 Kipphebeln	199709249	FR	EPA	1997P09249EPFR18	Jun 1998	898111276.6-231115	May 2002	0889205	18 Jun 2018
Anordnung von									
fur die									
GME CC-8120 Kipphebeln	199709249	GB	EPA	1997P09249EPGB18	Jun 1998	898111276.6-231115	May 2002	0889205	18 Jun 2018
Anordnung von									
fur die									
GME CC-AMP Buchsenkontakt	200009561	DE	NP	2000P09561	DE 29 Jun 1998	19828985.5			29 Jun 2018
Elektischer									
Receptacle									
GME CC-SAAB1815199840132	199840132	SE	NP	1998P40132	SE 10 Jul 1998	89802509-1	30 Apr 2001	9802509-1	10 Jul 2018
system									
with									
GME CC-SAAB1815199840133	199840133	SE	NP	1998P40133	SE 10 Jul 1998	89802510-9	18 Nov 2003	9802510-9	10 Jul 2018
engine									
GME CC-8390 einer	199709258	DE	EPA	1997P09258EPDE14	Jul 1998	59806321.8-08	20 Nov 2002	0891885	14 Jul 2018
und einer									
Temperierung des									
GME CC-8390 einer	199709258	ES	EPA	1997P09258EPES14	Jul 1998	898113062.8-126820	Nov 2002	0891885	14 Jul 2018
und einer									
Temperierung des									
GME CC-8390 einer	199709258	FR	EPA	1997P09258EPFR14	Jul 1998	898113062.8-126820	Nov 2002	0891885	14 Jul 2018
und einer									
Temperierung des									
GME CC-8390 einer	199709258	GB	EPA	1997P09258EPGB14	Jul 1998	898113062.8-126820	Nov 2002	0891885	14 Jul 2018
und einer									
Temperierung des									
GME CC-8390 einer	199709258	IT	EPA	1997P09258EPIT14	Jul 1998	48927BE2006	20 Nov 2002	0891885	14 Jul 2018
und einer									
Temperierung des									
GME CC-8390 einer	199709258	PT	EPA	1997P09258EPPT14	Jul 1998	898113062.8-126820	Nov 2002	0891885	14 Jul 2018
und einer									
Temperierung des									
GME CC-8320 mit einem	199809361	DE	NP	1998P09361	DE 18 Jul 1998	19832418.9-09	19 Apr 2004	19832418	18 Jul 2018
Verfahren									
solchen									
GME CC-8151 einem	199809362	DE	NP	1998P09362	DE 18 Jul 1998	19832417.0-09	04 Oct 2005	19832417	18 Jul 2018
einem									
GME CC-8131 2018Hubkolben-Brennkraftmaschine	199809363	DE	NP	1998P09363	DE 24 Jul 1998	19833325.0-13			24 Jul
mit									
GME CC-8131 Abgasdruckfuehrung	199809364	DE	NP	1998P09364	DE 24 Jul 1998	19833326.9-13			24 Jul 2018
fur eine									
GME CC-8502 Befestigung	199809365	DE	NP	1998P09365	DE 30 Jul 1998	19834312.4-16			30 Jul 2018
auf einem									
GME CC-LEAR Befestigung	199809365	DE	NP	1998P09365	DE 30 Jul 1998	19834312.4-16			30 Jul 2018
auf einem									
GME CC-8162 2018Kurbelgehause-Entluftung	199709262	AT	EPA	1997P09262EPAT31	Jul 1998	898114397.7-231106	Nov 2002	0896133	31 Jul
GME CC-8162 2018Kurbelgehause-Entluftung	199709262	DE	EPA	1997P09262EPDE31	Jul 1998	59806156.8-08	06 Nov 2002	0896133	31 Jul
GME CC-8162 2018Kurbelgehause-Entluftung	199709262	ES	EPA	1997P09262EPES31	Jul 1998	898114397.7-231106	Nov 2002	0896133	31 Jul



GME CC-8162	199709262	FR	EPA 1997P09262EPFR31	Jul	199898114397.7-231106	Nov	20020896133	31 Jul	
2018Kurbelgehäuse-Entlüftung									
GME CC-8162	199709262	GB	EPA 1997P09262EPGB31	Jul	199898114397.7-231106	Nov	20020896133	31 Jul	
2018Kurbelgehäuse-Entlüftung									
GME CC-8370	199809367	DE	NP 1998P09367 DE 01	Aug	199819834878.9-09	14 Mar	200619834878	01 Aug 2018	Lautsprecher für
									ein
GME CC-8013	199809368	DE	NP 1998P09368 DE 04	Aug	199819835151.8-21	08 Nov	2007	04 Aug 2018	Kraftfahrzeug
									Aufnahme für eine
GME CC-Delphi	199709283	DE	EPA 1997P09283EPDE06	Aug	199898202645.2	31 Mar	20040901194	06 Aug 2018	Abschleppose
									Two-Part Electrical
									Connector -
									elektrischer
Zweiteiliger									
Steckverbinder									

Page 35 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit							Filing				Grant					
Site	Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing	Date	Number		Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official	Title	
GME	CC-Delphi	199709283	FR	EPA	1997P09283EPFR06	Aug	199898202645.2			31	Mar	20040901194	06	Aug	2018	Two-Part Electrical Connector - Zweiteiliger elektrischer Steckverbinder	
GME	CC-Delphi	199709283	IT	EPA	1997P09283EPIT06	Aug	199898202645.2			31	Mar	20040901194	06	Aug	2018	Two-Part Electrical Connector - Zweiteiliger elektrischer Steckverbinder	
GME	CC-Delphi	199709284	EP	EPA	1997P09284EP	06	Aug	199898202661.9		16	Nov	2005901195	06	Aug	2018	Two-Part Electrical Connector	
GME	CC-Delphi	199709284	DE	EPA	1997P09284EPDE06	Aug	199898202661.9			16	Nov	2005901195	06	Aug	2018	Two-Part Electrical Connector	
GME	CC-Delphi	199709284	ES	EPA	1997P09284EPES06	Aug	199898202661.9			16	Nov	2005901195	06	Aug	2018	Two-Part Electrical Connector	
GME	CC-Delphi	199709284	FR	EPA	1997P09284EPFR06	Aug	199898202661.9			16	Nov	2005901195	06	Aug	2018	Two-Part Electrical Connector	
GME	CC-Delphi	199709284	GB	EPA	1997P09284EPGB06	Aug	199898202661.9			16	Nov	2005901195	06	Aug	2018	Two-Part Electrical Connector	
GME	CC-Delphi	199709284	IT	EPA	1997P09284EPIT06	Aug	199898202661.9			16	Nov	2005901195	06	Aug	2018	Two-Part Electrical Connector	
GME	CC-8320	199709265	AT	EPA	1997P09265EPAT12	Aug	199898115137.6-242129			Oct	20030899184		12	Aug	2018	Vorrichtung zur Versteifung einer Fahrzeugkarosserie im Bereich des hinteren Radhauses	
GME	CC-8320	199709265	DE	EPA	1997P09265EPDE12	Aug	199859810006.7-08			29	Oct	20030899184		12	Aug	2018	Vorrichtung zur Versteifung einer Fahrzeugkarosserie im Bereich des hinteren Radhauses
GME	CC-8320	199709265	ES	EPA	1997P09265EPES12	Aug	199898115137.6-242129			Oct	20030899184		12	Aug	2018	Vorrichtung zur Versteifung einer Fahrzeugkarosserie im Bereich des hinteren Radhauses	
GME	CC-8320	199709265	FR	EPA	1997P09265EPFR12	Aug	199898115137.6-242129			Oct	20030899184		12	Aug	2018	Vorrichtung zur Versteifung einer Fahrzeugkarosserie im Bereich des hinteren Radhauses	
GME	CC-8320	199709265	GB	EPA	1997P09265EPGB12	Aug	199898115137.6-242129			Oct	20030899184		12	Aug	2018	Vorrichtung zur Versteifung einer Fahrzeugkarosserie im Bereich des hinteren Radhauses	
GME	CC-8360	199709266	DE	EPA	1997P09266EPDE12	Aug	199859804859.6-08			24	Jul	20020899152		12	Aug	2018	Sitz, insbesondere fur eine dritte Sitzreihe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8360	199709266	ES	EPA	1997P09266EPES12	Aug	199898115136.8-125424			Jul	20020899152		12	Aug	2018	Sitz, insbesondere fur eine dritte Sitzreihe eines Kraftfahrzeuges	
GME	CC-8360	199709266	FR	EPA	1997P09266EPFR12	Aug	199898115136.8-125424			Jul	20020899152		12	Aug	2018	Sitz, insbesondere fur eine dritte Sitzreihe eines Kraftfahrzeuges	
GME	CC-8360	199709266	GB	EPA	1997P09266EPGB12	Aug	199898115136.8-125424			Jul	20020899152		12	Aug	2018	Sitz, insbesondere fur eine dritte Sitzreihe eines Kraftfahrzeuges	
GME	CC-ITW/8340199709290		EP	EPA	1997P09290EP	14	Aug	199898115361.2		07	Nov	20010898087		14	Aug	2018	Befestigungsanordnung aus einem zu befestigenden Bauteil und einem zweiten Bauteil
GME	CC-ITW/8340199709290		AT	EPA	1997P09290EPAT14	Aug	199898115361.2			07	Nov	20010898087		14	Aug	2018	Befestigungsanordnung aus einem zu befestigenden Bauteil und einem zweiten Bauteil
GME	CC-ITW/8340199709290		BE	EPA	1997P09290EPBE14	Aug	199898115361.2			07	Nov	20010898087		14	Aug	2018	Befestigungsanordnung aus einem zu befestigenden Bauteil und einem zweiten Bauteil
GME	CC-ITW/8340199709290		CH	EPA	1997P09290EPC14	Aug	199898115361.2			07	Nov	20010898087		14	Aug	2018	Befestigungsanordnung aus einem zu befestigenden Bauteil und einem zweiten Bauteil
GME	CC-ITW/8340199709290		DE	EPA	1997P09290EPDE14	Aug	1998			07	Nov	20010898087		14	Aug	2018	Befestigungsanordnung aus einem zu befestigenden Bauteil und einem zweiten Bauteil
GME	CC-ITW/8340199709290		DK	EPA	1997P09290EPDK14	Aug	199898115361.2			07	Nov	20010898087		14	Aug	2018	Befestigungsanordnung aus einem zu befestigenden Bauteil und einem zweiten Bauteil
GME	CC-ITW/8340199709290		ES	EPA	1997P09290EPES14	Aug	199898115361.2			07	Nov	20010898087		14	Aug	2018	Befestigungsanordnung aus einem zu befestigenden Bauteil und einem zweiten Bauteil
GME	CC-ITW/8340199709290		FI	EPA	1997P09290EPFI14	Aug	199898115361.2			07	Nov	20010898087		14	Aug	2018	Befestigungsanordnung aus einem zu befestigenden Bauteil und einem zweiten Bauteil
GME	CC-ITW/8340199709290		FR	EPA	1997P09290EPFR14	Aug	199898115361.2			07	Nov	20010898087		14	Aug	2018	Befestigungsanordnung aus einem zu

GME CC-ITW/8340199709290 GB EPA 1997P09290EPGB14 Aug 199898115361.2 07 Nov 20010898087 14 Aug 2018Befestigungsanordnung  
befestigenden Bauteil  
und einem zweiten  
Bauteil  
aus einem zu  
befestigenden Bauteil  
und einem zweiten  
Bauteil

Page 36 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

IP Site Title	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official
GME 2018	CC-ITW/8340	199709290	GR	EPA	1997P09290EPGR14	Aug	199898115361.2		07 Nov 20010898087		14 Aug	
befestigenden Bauteil												
zweiten												
GME 2018	CC-ITW/8340	199709290	IE	EPA	1997P09290EPIE14	Aug	199898115361.2		07 Nov 20010898087		14 Aug	
befestigenden Bauteil												
zweiten												
GME 2018	CC-ITW/8340	199709290	IT	EPA	1997P09290EPIT14	Aug	199898115361.2		07 Nov 20010898087		14 Aug	
befestigenden Bauteil												
zweiten												
GME 2018	CC-ITW/8340	199709290	LU	EPA	1997P09290EPLU14	Aug	199898115361.2		07 Nov 20010898087		14 Aug	
befestigenden Bauteil												
zweiten												
GME 2018	CC-ITW/8340	199709290	NL	EPA	1997P09290EPNL14	Aug	199898115361.2		07 Nov 20010898087		14 Aug	
befestigenden Bauteil												
zweiten												
GME 2018	CC-ITW/8340	199709290	PT	EPA	1997P09290EPTT14	Aug	199898115361.2		07 Nov 20010898087		14 Aug	
befestigenden Bauteil												
zweiten												
GME eines	CC-8360	199709269	DE	EPA	1997P09269EPDE22	Aug	199859802306.2-08	05 Dec 20010900689			22 Aug 2018	Abstutzung
Fahrzeugsitzes,												
einer												
langsverstellbaren												
Sitzbank GME eines	CC-8360	199709269	ES	EPA	1997P09269EPES22	Aug	199898115871.0-231705	Dec 20010900689			22 Aug 2018	Abstutzung
Fahrzeugsitzes,												
einer												
langsverstellbaren												
Sitzbank GME eines	CC-8360	199709269	FR	EPA	1997P09269EPFR22	Aug	199898115871.0-231705	Dec 20010900689			22 Aug 2018	Abstutzung
Fahrzeugsitzes,												
einer												
langsverstellbaren												
Sitzbank GME eines	CC-8360	199709269	GB	EPA	1997P09269EPGB22	Aug	199898115871.0-231705	Dec 20010900689			22 Aug 2018	Abstutzung
Fahrzeugsitzes,												
einer												
langsverstellbaren												
Sitzbank GME eines	CC-8360	199709269	IT	EPA	1997P09269EPIT22	Aug	199898115871.0-231705	Dec 20010900689			22 Aug 2018	Abstutzung
Fahrzeugsitzes,												
einer												
langsverstellbaren												
Sitzbank GME eines	CC-8360	199709269	SE	EPA	1997P09269EPSE22	Aug	199898115871.0-231705	Dec 200198115871.0-2317			22 Aug 2018	Abstutzung
Fahrzeugsitzes,												
einer												



[illegible]

Kraftfahrzeuge GME CC-8370 Beluftungs- Klimaanlage	199709293	FR	EPA 1997P09293EPFR	11 Nov 199898121430.7-230623	Mar 20050917974	11 Nov 2018	Heizungs-, und/oder fur
Kraftfahrzeuge GME CC-8370 Beluftungs- Klimaanlage	199709293	GB	EPA 1997P09293EPGB	11 Nov 199898121430.7-230623	Mar 20050917974	11 Nov 2018	Heizungs-, und/oder fur
Kraftfahrzeuge GME CC-8370 Beluftungs- Klimaanlage	199709293	PT	EPA 1997P09293EPPT	11 Nov 199898121430.7-230623	Mar 20050917974	11 Nov 2018	Heizungs-, und/oder fur
Kraftfahrzeuge GME CC-8570 2018Kraftfahrzeug mit Warnung	199809404	DE	NP 1998P09404 DE	13 Nov 199819852357.2-09	20 Apr 200019852357	13 Nov	Mitteln zur eines
Fahrers GME CC-SAAB1815199840138 mit Airbag		SE	NP 1998P40138 SE	16 Nov 19989803904-3	23 Mar 20049803904-3	16 Nov 2018	Vorrichtung in einem
Kraftfahrzeug GME CC-8330 2018Befestigungsvorrichtung	199809405	DE	NP 1998P09405 DE	19 Nov 199819853321.7-21		19 Nov	fur einen
Dachlasttrager GME CC-Kai4711 199809406 2018Ruckhaltesystem fur		DE	NP 1998P09406 DE	19 Nov 199819853322.5-09	02 Sep 200519853322	19 Nov	einen
Fahrzeuginsassen GME CC-SAAB1815199740128 panel		DE	PCT 1997P40128WODE	23 Nov 199819882843-8		23 Nov 2018	control
GME CC-8340 zur	199709298	DE	EPA 1997P09298EPDE	25 Nov 199859811273.1-08	28 Apr 20040921046	25 Nov 2018	Einrichtung
Diebstahlsicherung fur							
Kraftfahrzeuge GME CC-8340 zur	199709298	ES	EPA 1997P09298EPES	25 Nov 199898122359.7	28 Apr 20040921046	25 Nov 2018	Einrichtung
Diebstahlsicherung fur							
Kraftfahrzeuge GME CC-8340 zur	199709298	FR	EPA 1997P09298EPFR	25 Nov 199898122359.7	28 Apr 20040921046	25 Nov 2018	Einrichtung
Diebstahlsicherung fur							
Kraftfahrzeuge GME CC-8340 zur	199709298	GB	EPA 1997P09298EPGB	25 Nov 199898122359.7	28 Apr 20040921046	25 Nov 2018	Einrichtung
Diebstahlsicherung fur							
Kraftfahrzeuge							

[illegible]



Fahrzeugkarosserieholm,

Verfahren zum  
Einbringen eines  
solchen

Ver-stärkungselementes

in einen

Hohlkörper und

Fahrzeugkarosserie

...  
GME CC-Allgemein199800003 FR NP 1998P00003 FR 29 Dec 19989814973  
devicefor

29 Dec 2018Anchorage

GME CC-Allgemein199900632 FR NP 1999P00632 FR 08 Jan 19999900124  
for a

08 Jan 2019Front structure  
seat belt

GME CC-5721 199909413 DE NP 1999P09413 DE 08 Jan 199919900371.8-27 31 Jul 200819900371

08 Jan 2019Kistenstecksystem  
motor vehicle

GME CC-8350 199809308 DE EPA 1998P09308EPDE14 Jan 199999100593.5-242116 Mar 20050930202

14 Jan

2019Innenverkleidungsteil,  
ein

insbesondere für

GME CC-8350 199809308 ES EPA 1998P09308EPES14 Jan 199999100593.5-242116 Mar 20050930202

14 Jan

Kraftfahrzeug

2019Innenverkleidungsteil,  
ein

insbesondere für

Kraftfahrzeug

Page 39 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

[illegible]

GME CC-9010	199909420	DE	NP	1999P09420	DE	20 Feb 1999	19907372.4-09	08 Feb 2000	19907372	20 Feb 2019	Vorrichtung zur Sicherung von Kraftfahrzeugen
gegen											
GME CC-8330	199909421	DE	NP	1999P09421	DE	20 Feb 1999	19907373.2-09	30 Jan 2003	19907373	20 Feb 2019	Diebstahl Fixiermittel

Page 40 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-Delphi	200209873	DE	NP	2002P09873	DE 25 Feb 1999	19908185			25 Feb 2019	Steckverbinder
GME	CC-8014	199809321	DE	EPA	1998P09321EPDE	26 Feb 1999	99103776.3-231104	Oct 2006	0940575	26 Feb 2019	EinlaBkanal fur eine Brennkraftmaschine
GME	CC-8014	199809321	FR	EPA	1998P09321EPFR	26 Feb 1999	99103776.3-231104	Oct 2006	0940575	26 Feb 2019	EinlaBkanal fur eine Brennkraftmaschine
GME	CC-8014	199809321	GB	EPA	1998P09321EPGB	26 Feb 1999	99103776.3-231104	Oct 2006	0940575	26 Feb 2019	EinlaBkanal fur eine Brennkraftmaschine
GME	CC-8014	199809321	IT	EPA	1998P09321EPIT	26 Feb 1999	99103776.3-231104	Oct 2006	0940575	26 Feb 2019	EinlaBkanal fur eine Brennkraftmaschine
GME	CC-8012	199909422	DE	NP	1999P09422	DE 26 Feb 1999	19908323.1-21			26 Feb 2019	Gelenkte Fahrzeugachse
GME	CC-8585	199909423	DE	NP	1999P09423	DE 01 Mar 1999	19908739.3-41			01 Mar 2019	Testeinrichtung zur Bestimmung der Schutzwirkung von Verkleidungsteilen
GME	CC-8310	199909427	DE	NP	1999P09427	DE 05 Mar 1999	19909603.1-21	27 May 2008	19909603	05 Mar 2019	Einrichtung zur Befestigung eines Fahrrades
GME	CC-8310	199909428	DE	NP	1999P09428	DE 05 Mar 1999	19909606.6-21	19 Jun 2008	19909606	05 Mar 2019	Einrichtung zur Befestigung eines Fahrrades
GME	CC-8013	199809326	DE	EPA	1998P09326EPDE	10 Mar 1999	99104728.3-242426	Jan 2005	0943482	10 Mar 2019	Anordnung von zumindest zwei nebeneinander angeordneten Sitzen einer Sitzreihe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8013	199809326	ES	EPA	1998P09326EPES	10 Mar 1999	99104728.3-242426	Jan 2005	0943482	10 Mar 2019	Anordnung von zumindest zwei nebeneinander angeordneten Sitzen, insbesondere eine Sitzreihe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8013	199809326	FR	EPA	1998P09326EPFR	10 Mar 1999	99104728.3-242426	Jan 2005	0943482	10 Mar 2019	Anordnung von zumindest zwei nebeneinander angeordneten Sitzen einer Sitzreihe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8013	199809326	GB	EPA	1998P09326EPGB	10 Mar 1999	99104728.3-242426	Jan 2005	0943482	10 Mar 2019	Anordnung von zumindest zwei nebeneinander angeordneten Sitzen, insbesondere eine Sitzreihe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8013	199809326	IT	EPA	1998P09326EPIT	10 Mar 1999	99104728.3-242426	Jan 2005	0943482	10 Mar 2019	Anordnung von zumindest zwei nebeneinander angeordneten Sitzen, insbesondere eine Sitzreihe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8013	199809327	DE	EPA	1998P09327EPDE	10 Mar 1999	99104729.1-242408	Dec 2004	0943483	10 Mar 2019	Sitzanordnung mit zumindest zwei nebeneinander angeordneten Sitzen einer Sitzreihe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8013	199809327	ES	EPA	1998P09327EPES	10 Mar 1999	99104729.1-242408	Dec 2004	0943483	10 Mar 2019	Sitzanordnung mit zumindest zwei nebeneinander angeordneten Sitzen
GME	CC-8013	199809327	FR	EPA	1998P09327EPFR	10 Mar 1999	99104729.1-242408	Dec 2004	0943483	10 Mar 2019	Sitzanordnung mit zumindest zwei nebeneinander angeordneten Sitzen einer Sitzreihe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8013	199809327	GB	EPA	1998P09327EPGB	10 Mar 1999	99104729.1-242408	Dec 2004	0943483	10 Mar 2019	Sitzanordnung mit zumindest zwei nebeneinander angeordneten Sitzen
GME	CC-8013	199809327	IT	EPA	1998P09327EPIT	10 Mar 1999	99104729.1-242408	Dec 2004	0943483	10 Mar 2019	Sitzanordnung mit zumindest zwei nebeneinander angeordneten Sitzen
GME	CC-BERTRANDF	199819327	EP	EPA	1998P19327EP	12 Mar 1999	99250076.9			12 Mar 2019	ACHTUNG: Wir sind nicht federfuhrend, Korrespondenz uber Aufrechterhaltung liegt in der Familienakte. Absenkbare Kraftfahrzeugsitz
GME	CC-BERTRANDF	199819327	ES	EPA	1998P19327EPES	12 Mar 1999	99250076.9			12 Mar 2019	Absenkbare Kraftfahrzeugsitz
GME	CC-BERTRANDF	199819327	FR	EPA	1998P19327EPFR	12 Mar 1999	99250076.9			12 Mar 2019	Absenkbare Kraftfahrzeugsitz

GME	CC-BERTRANDF199819327	GB	EPA 1998P19327EPGB12	Mar 199999250076.9	12 Mar 2019	Kraftfahrzeugsitz Absenkbarer
GME	CC-BERTRANDF199819327	IT	EPA 1998P19327EPIT12	Mar 199999250076.9	12 Mar 2019	Kraftfahrzeugsitz Absenkbarer
GME	CC-Allgemein199900497	FR	NP 1999P00497	FR 12 Mar 19999903067	12 Mar 2019	Kraftfahrzeugsitz Actuating device for automobile hand-break

Page 41 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site Title	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official
GME CC-Allgemein a motor		199900278FR	NP	1999P00278	FR	15 Mar 1999	9903171				15 Mar 2019	Sliding window for
GME CC-8370 einer		199809329DE	EPA	1998P09329EPDE	17 Mar 1999	99105421.4-242209	Nov 2005	0949096			17 Mar 2019	Kraftfahrzeug mit Heizungs- und Klimaanlage
Beluftungs- bzw.												
GME CC-8370 einer		199809329ES	EPA	1998P09329EPES	17 Mar 1999	99105421.4-242209	Nov 2005	0949096			17 Mar 2019	Kraftfahrzeug mit Heizungs- und Klimaanlage
Beluftungs- bzw.												
GME CC-8370 einer		199809329FR	EPA	1998P09329EPFR	17 Mar 1999	99105421.4-242209	Nov 2005	0949096			17 Mar 2019	Kraftfahrzeug mit Heizungs- und Klimaanlage
Beluftungs- bzw.												
GME CC-8370 einer		199809329GB	EPA	1998P09329EPGB	17 Mar 1999	99105421.4-242209	Nov 2005	0949096			17 Mar 2019	Kraftfahrzeug mit Heizungs- und Klimaanlage
Beluftungs- bzw.												
GME CC-8370 einer		199809329PT	EPA	1998P09329EPPT	17 Mar 1999	99105421.4-242209	Nov 2005	0949096			17 Mar 2019	Kraftfahrzeug mit Heizungs- und Klimaanlage
Beluftungs- bzw.												
GME CC-BERTRAND Kraftfahrzeugsitz		199819327BR	NP	1998P19327	BR	17 Mar 1999	PI9903058-6				17 Mar 2019	Absenkbarer Klimaanlage
GME CC-8320 ein		199809331DE	EPA	1998P09331EPDE	18 Mar 1999	99105520.3	27 Oct 2004	0945330			18 Mar 2019	Quertraverse fur Kraftfahrzeug
GME CC-8320 ein		199809331ES	EPA	1998P09331EPES	18 Mar 1999	99105520.3	27 Oct 2004	0945330			18 Mar 2019	Quertraverse fur Kraftfahrzeug
GME CC-8320 ein		199809331FR	EPA	1998P09331EPFR	18 Mar 1999	99105520.3	27 Oct 2004	0945330			18 Mar 2019	Quertraverse fur Kraftfahrzeug
GME CC-8320 ein		199809331GB	EPA	1998P09331EPGB	18 Mar 1999	99105520.3	27 Oct 2004	0945330			18 Mar 2019	Quertraverse fur Kraftfahrzeug
GME CC-7316 der		199809332DE	EPA	1998P09332EPDE	18 Mar 1999	9905611.8-08	21 May 2003	0945331			18 Mar 2019	Anlage zum Anbau Chassis-Aggregate
an eine Kraftfahrzeuges												Karosserie eines
GME CC-7316 der		199809332ES	EPA	1998P09332EPES	18 Mar 1999	99105521.1-242121	May 2003	0945331			18 Mar 2019	Anlage zum Anbau Chassis-Aggregate
an eine Kraftfahrzeuges												Karosserie eines
GME CC-7316 der		199809332FR	EPA	1998P09332EPFR	18 Mar 1999	99105521.1-242121	May 2003	0945331			18 Mar 2019	Anlage zum Anbau Chassis-Aggregate
an eine Kraftfahrzeuges												Karosserie eines
GME CC-7316 der		199809332GB	EPA	1998P09332EPGB	18 Mar 1999	99105521.1-242121	May 2003	0945331			18 Mar 2019	Anlage zum Anbau Chassis-Aggregate
an eine Kraftfahrzeuges												Karosserie eines
GME CC-7316 der		199809332IT	EPA	1998P09332EPIT	18 Mar 1999	99105521.1-242121	May 2003	0945331			18 Mar 2019	Anlage zum Anbau Chassis-Aggregate
an eine Kraftfahrzeuges												Karosserie eines
GME CC-SAAB1815 preventing		199940140SE	NP	1999P40140	SE	18 Mar 1999	9900986-2		06 Nov 2000	9900986-2	18 Mar 2019	arrangement for bearing-related internal combustion
noise in engines												
GME CC-8013 zumindest zwei		199809326BR	NP	1998P09326	BR	19 Mar 1999	PI9903043-8		27 Feb 2007	PI9903043-8	19 Mar 2019	Anordnung von nebeneinander Sitzten,
angeordneten insbesondere eine												Sitzreihe eines
Kraftfahrzeuges												
GME CC-8013 zumindest zwei		199809327BR	NP	1998P09327	BR	19 Mar 1999	PI9903042-0		13 Mar 2007	PI9903042-0	19 Mar 2019	Sitzanordnung mit nebeneinander Sitzten
angeordneten												
GME CC-8583		199909429DE	NP	1999P09429	DE	19 Mar 1999	19912397.7-21				19 Mar 2019	Lagerbuchse
GME CC-8340,8370199909430DE Verfahren zur			NP	1999P09430	DE	23 Mar 1999	19912977.0-31				23 Mar 2019	Vorrichtung und Bestimmung
einfacher Leitungs- bidirektional Netzwerken von												storungen in betriebeben Kraftfahrzeugen
GME CC-8350		199809335DE	EPA	1998P09335EPDE	26 Mar 1999	9909283.1-08	28 Apr 2004	0947395			26 Mar	

2019Seitenaufprall-Schutzvorrichtung

GME CC-8350	199809335ES	EPA 1998P09335EPES26	Mar 199999106304.1	28 Apr 20040947395	26 Mar
2019Seitenaufprall-Schutzvorrichtung					
GME CC-8350	199809335FR	EPA 1998P09335EPFR26	Mar 199999106304.1	28 Apr 20040947395	26 Mar
2019Seitenaufprall-Schutzvorrichtung					
GME CC-8350	199809335GB	EPA 1998P09335EPGB26	Mar 199999106304.1	28 Apr 20040947395	26 Mar
2019Seitenaufprall-Schutzvorrichtung					
GME CC-4252	199909432DE	NP 1999P09432 DE 31	Mar 199919914569.5-21		31 Mar 2019Instrumententafel,
insbesondere					fur Kraftfahrzeuge,
sowie ein					Verfahren zu deren
Herstellung					
GME CC-8330	199909433DE	UM 1999G09433 DE 03	Apr 199929906066.7	17 Jun 199929906066	03 Apr 2009Tur fur ein
Kraftfahrzeug					
GME CC-6816	199909434DE	UM 1999G09434 DE 10	Apr 199929906401.8	17 Jun 199929906401	10 Apr 2009Vorrichtung zum
definierten					SchlieBen einer
Tur,					insbesondere einer
Fahrzeugtur					

Page 42 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case	Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME CC-8161 Leckagen		199809343DE	EPA	1998P09343EPDE15	Apr99	107539.1-2311	1999		190952332		15 Apr	Verfahren zur Bestimmung von
eines							1999		Jul		2019	im Kraftstoffversorgungssystem
GME CC-8161 Leckagen		199809343ES	EPA	1998P09343EPES15	Apr99	107539.1-2311	1999		190952332		15 Apr	Verfahren zur Bestimmung von
eines							1999		Jul		2019	im Kraftstoffversorgungssystem
GME CC-8161 Leckagen		199809343FR	EPA	1998P09343EPFR15	Apr99	107539.1-2311	1999		190952332		15 Apr	Verfahren zur Bestimmung von
eines							1999		Jul		2019	im Kraftstoffversorgungssystem
GME CC-8161 Leckagen		199809343GB	EPA	1998P09343EPGB15	Apr99	107539.1-2311	1999		190952332		15 Apr	Verfahren zur Bestimmung von
eines							1999		Jul		2019	im Kraftstoffversorgungssystem
GME CC-8161 Leckagen		199809343IT	EPA	1998P09343EPIT15	Apr99	107539.1-2311	1999		190952332		15 Apr	Verfahren zur Bestimmung von
eines							1999		Jul		2019	im Kraftstoffversorgungssystem
GME CC-Allgemein		199900029FR	NP	1999P00029	FR 22	Apr99	05108		2006		22 Apr	Fuel cooling device
GME CC-8340 Funktionen		199909438DE	NP	1999P09438	DE 22	Apr1991	18162.4-09		1819918162		22 Apr	System zur Ansteuerung von
							1999		Sep		2019	eines
									2000			
Fahrzeuges, insbesondere												Kraftfahrzeuges,
Zentralverriegelung												vornehmlich von
durch												und/oder Diebstahlwarnanlage,
GME CC-8161 Leckagen		199809343JP	NP	1998P09343	JP 23	Apr11	5774/1999				23 Apr	Fernbedienung
eines							1999					Verfahren zur Bestimmung von
GME CC-8140 Brennkraftmaschine		199909439DE	NP	1999P09439	DE 23	Apr1991	8544.1-09		1619918544		23 Apr	Kraftfahrzeuges
GME CC-8340		199909440DE	NP	1999P09440	DE 30	Apr1991	9729.6-34		2004		30 Apr	Kraftfahrzeuges
Kraftfahrzeug							1999					2019
GME CC-SAAB1815		199940141SE	NP	1999P40141	SE 04	May99	01604-0		079901604-0		04 May	Kraftfahrzeuges
							1999		Oct		2019	2019
GME CC-8380 Kraftfahrzeuge		199809349DE	EPA	1998P09349EPDE15	May59	908495.2-08			110960726		15 May	Verbundglasscheibe fur
							1999		Feb		2019	
GME CC-8380 Kraftfahrzeuge		199809349ES	EPA	1998P09349EPES15	May99	109661.1-2108			110960726		15 May	Verbundglasscheibe fur
							1999		Feb		2019	
GME CC-8380 Kraftfahrzeuge		199809349FR	EPA	1998P09349EPFR15	May99	109661.1-2108			110960726		15 May	Verbundglasscheibe fur
							1999		Feb		2019	
GME CC-8380 Kraftfahrzeuge		199809349GB	EPA	1998P09349EPGB15	May99	109661.1-2108			110960726		15 May	Verbundglasscheibe fur
							1999		Feb		2019	
GME CC-8380 Kraftfahrzeuge		199809349IT	EPA	1998P09349EPIT15	May99	109661.1-2108			110960726		15 May	Verbundglasscheibe fur
							1999		Feb		2019	
GME CC-8380 Kraftfahrzeuge		199809349PT	EPA	1998P09349EPPT15	May99	109661.1-2108			110960726		15 May	Verbundglasscheibe fur
							1999		Feb		2019	
GME CC-11844500 EP 1		200400936DE	NP	2004P00936	DE 17	May1992	2107.3-21		18DE19922107C1		17 May	Fronthaubenanordnung Ed 105 99 -
Opel							1999		Jan		2019	178 914 B1 (Lizenzvertrag Edscha /
GME CC-EDSCHA EP 1		200400936DE	NP	2004P00936	DE 17	May1992	2107.3-21		18DE19922107C1		17 May	Fronthaubenanordnung Ed 105 99 -
Opel							1999		Jan		2019	178 914 B1 (Lizenzvertrag Edscha /
GME CC-8570 Kraftfahrzeug-		199809351EP	EPA	1998P09351EP	19	May99	109823.7-2213		2001		19 May	2003V30437)
							1999					2019
GME CC-SAAB1815 belt		199840129DE	EPT	1998P40129WEDE19	May99	9929992-8			0269913954-6		19 May	method and device for a safety
							1999		Jan		2019	
GME CC-SAAB1815 belt		199840129JP	PCT	1998P40129WQJP19	May00	549486			2004		19 May	method and device for a safety
							1999				2019	
GME CC-SAAB1815 belt		199840130DE	PCT	1998P40130WODE19	May1998	3226-9			0219983226		19 May	method and device for a safety
							1999		Aug		2019	
									2007			



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site Title	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official
GME CC-8330 Montage einer einer Fensterscheibe GME CC-Allgemein	199909443DE	NP	1999P09443	DE	21 May 1999	19923491.4-09	16 Aug 2006	19923491	21 May 2019	Verfahren zur Fensterscheibe und Kraftfahrzeug mit solchen		
GME CC-Allgemein	199900618FR	NP	1999P00618	FR	31 May 1999	999006843			31 May 2019	Device for actuating automobile door Aufblasvorrichtung		
GME CC-8350 fur eine	199909444DE	NP	1999P09444	DE	10 Jun 1999	19926425.2-21	10 Jul 2008	19926425	10 Jun 2019	Airbageinheit Verfahren zum MeBvorrichtung in von Fahr- zeugen		
GME CC-8161 Betrieb einer Behaltern	199909445DE	NP	1999P09445	DE	11 Jun 1999	19926648.4-54	11 Sep 2008	19926648	11 Jun 2019	Bedienelement fur Vielzahl von		
GME CC-8370 2019Beteiligungsvorrichtung	199909446DE	NP	1999P09446	DE	11 Jun 1999	19926652.2-09	19 Jan 2000	19926652	11 Jun 2019	Bedienelement fur Vielzahl von		
GME CC-8370 eine	199909447DE	NP	1999P09447	DE	11 Jun 1999	19926651.4-09	24 Jul 2000	19926651	11 Jun 2019	Bedienelement fur Vielzahl von		
Kraftfahrzeug-Funktionen GME CC-SAAB1815 2019Synchrantationseinrichtung	199940135DE	NP	1999P40135	DE	22 Jun 1999	19928597-7			22 Jun 2019	fur Schaltgetriebe Verstellbarer Sitz, insbesondere fur die oder dritte		
GME CC-8360 zweite Sitzreihe eines	199909448DE	NP	1999P09448	DE	25 Jun 1999	19929036.9-16			25 Jun 2019	Heizungsanlage fur Kraftfahrzeuge		
GME CC-8370	199809357DE	EPA	1998P09357	EP	01 Jul 1999	112534.5	12 Oct 2005	0970831	01 Jul 2019	Heizungsanlage fur Kraftfahrzeuge		
GME CC-8370	199809357ES	EPA	1998P09357	EP	01 Jul 1999	112534.5	12 Oct 2005	0970831	01 Jul 2019	Heizungsanlage fur Kraftfahrzeuge		
GME CC-8370	199809357FR	EPA	1998P09357	EP	01 Jul 1999	112534.5	12 Oct 2005	0970831	01 Jul 2019	Heizungsanlage fur Kraftfahrzeuge		
GME CC-8370	199809357GB	EPA	1998P09357	EP	01 Jul 1999	112534.5	12 Oct 2005	0970831	01 Jul 2019	Heizungsanlage fur Kraftfahrzeuge		
GME CC-8370	199809357IT	EPA	1998P09357	EP	01 Jul 1999	112534.5	12 Oct 2005	0970831	01 Jul 2019	Heizungsanlage fur Kraftfahrzeuge		
GME CC-8161 mit einer	199809358DE	EPA	1998P09358	EP	01 Jul 1999	59903446.7-08	20 Nov 2002	0971103	01 Jul 2019	Selbstzundende Brennkraftmaschine Einrichtung zum Nachbehandeln von		
Abgasen GME CC-8161 mit einer	199809358FR	EPA	1998P09358	EP	01 Jul 1999	112535.2-231120	Nov 2002	0971103	01 Jul 2019	Selbstzundende Brennkraftmaschine Einrichtung zum Nachbehandeln von		
Abgasen GME CC-8161 mit einer	199809358GB	EPA	1998P09358	EP	01 Jul 1999	112535.2-231120	Nov 2002	0971103	01 Jul 2019	Selbstzundende Brennkraftmaschine Einrichtung zum Nachbehandeln von		
Abgasen GME CC-8161 mit einer	199809358IT	EPA	1998P09358	EP	01 Jul 1999	112535.2-231120	Nov 2002	0971103	01 Jul 2019	Selbstzundende Brennkraftmaschine Einrichtung zum Nachbehandeln von		
Abgasen GME CC-8015 GME CC-8330 vorzugsweise sowie Verschrauben	200109671DE	NP	2001P09671	DE	02 Jul 1999	19930616.8-21	14 Sep 2000	19930616	02 Jul 2019	Hardtop-Fahrzeugdach Fahrzeugteil, Kraftfahrzeugdach Verfahren zum von Haltebocken in Schweißkanalen eines Fahrzeugteiles		
GME CC-SAAB1815 system with	199840132DE	EPT	1998P40132	WE	07 Jul 1999	9999935248-7	26 Nov 2003	69913149-9	07 Jul 2019	catalytic converter for I. C. - engine divded flow and two converters		
GME CC-SAAB1815 system with	199840132JP	PCT	1998P40132	WO	07 Jul 1999	00/559339			07 Jul 2019	catalytic converter for I. C. - engine divded flow and two converters		
GME CC-SAAB1815 engine	199840133DE	EPT	1998P40133	WE	07 Jul 1999	9999935249-5	12 May 2004	69917274-8	07 Jul 2019	internal combustion		
GME CC-SAAB1815 engine	199840133JP	PCT	1998P40133	WO	07 Jul 1999	00/559336			07 Jul 2019	internal combustion		
GME CC-8350 2019Innenverkleidungsteil fur	199909451DE	NP	1999P09451	DE	10 Jul 1999	19932327.5-56	29 May 2008	19932327	10 Jul 2019	ein Kraftfahrzeug		

GME CC-8131	199809363FR	EPA 1998P09363EPFR13	Jul 199999113493.3-126313	Oct 20040974748	13 Jul	
2019Hubkolben-Brennkraftmaschine						mit Abgasruckfuhrung
GME CC-8131	199809363GB	EPA 1998P09363EPGB13	Jul 199999113493.3-126313	Oct 20040974748	13 Jul	
2019Hubkolben-Brennkraftmaschine						mit Abgasruckfuhrung

Page 44 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Invention	Filing	Grant		
IP	SiteCharged	No	CountryType	Case Reference	Filing Date
Number	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GME CC-8131199809363	IT	EPA 1998P09363EPIT	13 Jul 1999	99113493.3-126313	Oct 20040974748
2019Hubkolben-Brennkraftmaschine					
GME CC-8131199809363	SE	EPA 1998P09363EPSE	13 Jul 1999	99113493.3-126313	Oct 20040974748
2019Hubkolben-Brennkraftmaschine					
GME CC-8601199909452	DE	NP 1999P09452 DE	16 Jul 1999	19933423.4-16	
Rucksitz					
GME CC-8340199909453	DE	NP 1999P09453 DE	20 Jul 1999	19933824.8-56	
2019Datenkommunikationssystem					
GME CC-8502199809365	DE	EPA 1998P09365EPDE	28 Jul 1999	99114715.8-242405	Apr 20060976607
Befestigung					
auf einem					
GME CC-LEAR199809365	DE	EPA 1998P09365EPDE	28 Jul 1999	99114715.8-242405	Apr 20060976607
Befestigung					
auf einem					
GME CC-8502199809365	ES	EPA 1998P09365EPES	28 Jul 1999	99114715.8-242405	Apr 20060976607
Befestigung					
auf einem					
GME CC-LEAR199809365	ES	EPA 1998P09365EPES	28 Jul 1999	99114715.8-242405	Apr 20060976607
Befestigung					
auf einem					
GME CC-8502199809365	FR	EPA 1998P09365EPFR	28 Jul 1999	99114715.8-242405	Apr 20060976607
Befestigung					
auf einem					
GME CC-LEAR199809365	FR	EPA 1998P09365EPFR	28 Jul 1999	99114715.8-242405	Apr 20060976607
Befestigung					
auf einem					
GME CC-8502199809365	GB	EPA 1998P09365EPGB	28 Jul 1999	99114715.8-242405	Apr 20060976607
Befestigung					
auf einem					
GME CC-LEAR199809365	GB	EPA 1998P09365EPGB	28 Jul 1999	99114715.8-242405	Apr 20060976607
Befestigung					
auf einem					
GME CC-8502199809365	IT	EPA 1998P09365EPIT	28 Jul 1999	99114715.8-242405	Apr 20060976607
Befestigung					
auf einem					
GME CC-LEAR199809365	IT	EPA 1998P09365EPIT	28 Jul 1999	99114715.8-242405	Apr 20060976607
Befestigung					
auf einem					
GME CC-8340199909455	DE	NP 1999P09455 DE	05 Aug 1999	19937047.8-34	
Massekontakt					
GME CC-8120199909457	DE	NP 1999P09457 DE	10 Aug 1999	19937681.6-09	05 Jun 200119937681
GME CC-8013199809373	DE	EPA 1998P09373EPDE	12 Aug 1999	59913194.2-08	08 Mar 20060982645
GME CC-8013199809373	ES	EPA 1998P09373EPES	12 Aug 1999	99115851.0-231208	Mar 20060982645
GME CC-8013199809373	FR	EPA 1998P09373EPFR	12 Aug 1999	99115851.0-231208	Mar 20060982645
GME CC-8013199809373	GB	EPA 1998P09373EPGB	12 Aug 1999	99115851.0-231208	Mar 20060982645
GME CC-8013199809373	IT	EPA 1998P09373EPIT	12 Aug 1999	48994BE/2006	08 Mar 20060982645
GME CC-8380199909458	DE	NP 1999P09458 DE	18 Aug 1999	19939189.0-34	10 Sep 200819939189
insbesondere					
Ruckfahrleuchtenschalter fur					
GME CC-8013199809374	DE	EPA 1998P09374EPDE	19 Aug 1999	99116317.1-125415	Feb 20060982184
fur ein					
GME CC-8013199809374	ES	EPA 1998P09374EPES	19 Aug 1999	99116317.1-125415	Feb 20060982184
fur ein					
GME CC-8013199809374	FR	EPA 1998P09374EPFR	19 Aug 1999	99116317.1-125415	Feb 20060982184
fur ein					
GME CC-8013199809374	GB	EPA 1998P09374EPGB	19 Aug 1999	99116317.1-125415	Feb 20060982184
fur ein					
GME CC-8013199809374	IT	EPA 1998P09374EPIT	19 Aug 1999	99116317.1-125415	Feb 20060982184
fur ein					
GME CC-80181999P09459	DE	NP 1999P09459-DE-NP20	Aug 1999	19939485.7-21	
2019Verbundlenkerhinterachse					
GME CC-8370199909461	DE	NP 1999P09461 DE	25 Aug 1999	19940323.6-21	
einer					
GME CC-8013199809374	BR	NP 1998P09374 BR	26 Aug 1999	PI9903899-4	10 Oct 2006PI9903899-4
fur ein					

GME CC-8018199809378 DE	EPT 1998P09378WEDE	28 Aug 199959903987.6-08	08 Jan 20031112209	28 Aug 2019Achsschenkel
GME CC-8018199809378 FR	EPT 1998P09378WEFR	28 Aug 199999969071.2-242108	Jan 20031112209	28 Aug 2019Achsschenkel
GME CC-8018199809378 GB	EPT 1998P09378WEGB	28 Aug 199999969071.2-242108	Jan 20031112209	28 Aug 2019Achsschenkel
GME CC-8380199909462 DE	NP 1999P09462 DE	28 Aug 199919940985.4-09	24 Feb 200519940985	28 Aug 2019Dichtungselement fur Stecker

Page 45 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention				Filing			Grant			Expiration Date		Official Title	
Site	Charged	No	Country	Type	Case	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number			
GME	CC-8019	199809379	DE	EPA	1998P09379	EPDE03	Sep 1999	99117324.6-231108	Dec 2004	0987420			03 Sep 2019	Verfahren zur Reduzierung der schädlichen Abgasbestandteile einer fremdgezündeten Brennkraftmaschine	
GME	CC-8019	199809379	FR	EPA	1998P09379	EPFR03	Sep 1999	99117324.6-231108	Dec 2004	0987420			03 Sep 2019	Verfahren zur Reduzierung der schädlichen Abgasbestandteile einer fremdgezündeten Brennkraftmaschine	
GME	CC-8019	199809379	GB	EPA	1998P09379	EPGB03	Sep 1999	99117324.6-231108	Dec 2004	0987420			03 Sep 2019	Verfahren zur Reduzierung der schädlichen Abgasbestandteile einer fremdgezündeten Brennkraftmaschine	
GME	CC-8019	199809379	IT	EPA	1998P09379	EPIT03	Sep 1999	99117324.6-231108	Dec 2004	0987420			03 Sep 2019	Verfahren zur Reduzierung der schädlichen Abgasbestandteile einer fremdgezündeten Brennkraftmaschine	
GME	CC-8010	199809383	DE	EPA	1998P09383	EPDE03	Sep 1999	59908938.5-08	24 Mar 2004	0990776			03 Sep 2019	Brennkraftmaschine mit zwei in V-Form angeordneten Zylinderbanken	
GME	CC-8010	199809383	FR	EPA	1998P09383	EPFR03	Sep 1999	99117325.3-231124	Mar 2004	0990776			03 Sep 2019	Brennkraftmaschine mit zwei in V-Form angeordneten Zylinderbanken	
GME	CC-8010	199809383	GB	EPA	1998P09383	EPGB03	Sep 1999	99117325.3-231124	Mar 2004	0990776			03 Sep 2019	Brennkraftmaschine mit zwei in V-Form angeordneten Zylinderbanken	
GME	CC-8010	199809383	IT	EPA	1998P09383	EPIT03	Sep 1999	99117325.3-231124	Mar 2004	0990776			03 Sep 2019	Brennkraftmaschine mit zwei in V-Form angeordneten Zylinderbanken	
GME	CC-8015	199909468	DE	NP	1999P09468	DE 04	Sep 1999	19942383.0-56					04 Sep 2019	Kraftfahrzeugboden	
GME	CC-4255	199909469	DE	NP	1999P09469	DE 04	Sep 1999	19942384.9-09	10 Jul 2001	19942384			04 Sep 2019	Lotvorrichtung	
GME	CC-8340	199909470	DE	NP	1999P09470	DE 04	Sep 1999	19942368.7-34					04 Sep 2019	Kraftfahrzeug mit in verschiedenen Modi betreibbaren Steuergeräten	
GME	CC-OPEL	199909437	DE	EPA	1999P09437	EPDE09	Sep 1999	99117754.4	16 Jun 2004	0985575			09 Sep 2019	Kraftfahrzeug-Rucksitz mit klappbarer Rückenlehne und absenkbarem Sitzteil	
GME	CC-PORSCHE	199909437	DE	EPA	1999P09437	EPDE09	Sep 1999	99117754.4	16 Jun 2004	0985575			09 Sep 2019	Kraftfahrzeug-Rucksitz mit klappbarer Rückenlehne und absenkbarem Sitzteil	
GME	CC-4200	199909437	ES	EPA	1999P09437	EPES09	Sep 1999	99117754.4	16 Jun 2004	0985575			09 Sep 2019	Kraftfahrzeug-Rucksitz mit klappbarer Rückenlehne und absenkbarem Sitzteil	
GME	CC-PORSCHE	199909437	ES	EPA	1999P09437	EPES09	Sep 1999	99117754.4	16 Jun 2004	0985575			09 Sep 2019	Kraftfahrzeug-Rucksitz mit klappbarer Rückenlehne und absenkbarem Sitzteil	
GME	CC-4200	199909437	FR	EPA	1999P09437	EPFR09	Sep 1999	99117754.4	16 Jun 2004	0985575			09 Sep 2019	Kraftfahrzeug-Rucksitz mit klappbarer Rückenlehne und absenkbarem Sitzteil	
GME	CC-PORSCHE	199909437	FR	EPA	1999P09437	EPFR09	Sep 1999	99117754.4	16 Jun 2004	0985575			09 Sep 2019	Kraftfahrzeug-Rucksitz mit klappbarer Rückenlehne und absenkbarem Sitzteil	
GME	CC-4200	199909437	GB	EPA	1999P09437	EPGB09	Sep 1999	99117754.4	16 Jun 2004	0985575			09 Sep 2019	Kraftfahrzeug-Rucksitz mit klappbarer Rückenlehne und absenkbarem Sitzteil	
GME	CC-PORSCHE	199909437	GB	EPA	1999P09437	EPGB09	Sep 1999	99117754.4	16 Jun 2004	0985575			09 Sep 2019	Kraftfahrzeug-Rucksitz mit klappbarer Rückenlehne und absenkbarem Sitzteil	
GME	CC-4200	199909437	IT	EPA	1999P09437	EPIT09	Sep 1999	99117754.4	16 Jun 2004	0985575			09 Sep 2019	Kraftfahrzeug-Rucksitz mit klappbarer Rückenlehne und absenkbarem Sitzteil	
GME	CC-PORSCHE	199909437	IT	EPA	1999P09437	EPIT09	Sep 1999	99117754.4	16 Jun 2004	0985575			09 Sep 2019	Kraftfahrzeug-Rucksitz mit klappbarer Rückenlehne und absenkbarem Sitzteil	
GME	CC-SAAB1815199940144	SE	NP	1999P40144	SE 15	Sep 1999	9903282-3		21 May 2001	9903282-3			15 Sep 2019	internal combustion engine	
GME	CC-SAAB1815199940145	SE	NP	1999P40145	SE 16	Sep 1999	9903320-1		13 Jan 2004	9903320-1			16 Sep 2019	Verfahren und Vorrichtung zur Präsentation eines Bildes	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Invention	Filing	Grant	
IP Site Charged	No CountryType Case Reference	Filing Date Number	Grant Date Number	Expiration Date Official
GME CC-Allgemein199900605 FR automobile seat	NP 1999P00605 FR	17 Sep 19999911634		17 Sep 2019System for an
GME CC-KENDRION 2001P09627FR Verriegeln von klappbaren Ruckenlehnen eines	EPA 2001P09627-FR-EPA21	Sep 199999118653.7-125413	Feb 20089882383	21 Sep 2019Vorrichtung zum geteilt von Rucksitzen
GME CC-KENDRION 2001P09627DE Verriegeln von klappbaren Ruckenlehnen eines	EPA 2001P09627-DE-EPA21	Sep 199959914648.6-08	13 Feb 20089882383	21 Sep 2019Vorrichtung zum geteilt von Rucksitzen
GME CC-KENDRION 2001P09627IT Verriegeln von klappbaren Ruckenlehnen eines	EPA 2001P09627-IT-EPA21	Sep 199969245/BE/2008	13 Feb 20089882383	21 Sep 2019Vorrichtung zum geteilt von Rucksitzen
GME CC-KENDRION 2001P09627ES Verriegeln von klappbaren Ruckenlehnen eines	EPA 2001P09627-ES-EPA21	Sep 199999118653.7-125413	Feb 20089882383	21 Sep 2019Vorrichtung zum geteilt von Rucksitzen
GME CC-KENDRION 2001P09627SE Verriegeln von klappbaren Ruckenlehnen eines	EPA 2001P09627-SE-EPA21	Sep 199999118653.7-125413	Feb 20089882383	21 Sep 2019Vorrichtung zum geteilt von Rucksitzen
GME CC-KENDRION 2001P09627GB Verriegeln von klappbaren Ruckenlehnen eines	EPA 2001P09627-GB-EPA21	Sep 199999118653.7-125413	Feb 20089882383	21 Sep 2019Vorrichtung zum geteilt von Rucksitzen
GME CC-8360 199909475 DE stufenweisen einer Kopfstutze	NP 1999P09475 DE	23 Sep 199919945585.6-09	13 Feb 200619945585	23 Sep 2019Anordnung zur Verstellung bei einem
Kraftfahrzeugsitz GME CC-8340 199809384 EP Kraftfahrzeuge	EPA 1998P09384EP	25 Sep 199999118924.2		25 Sep 2019Vorrichtung fur zur
Benutzeridentifikation GME CC-8340 199809384 DE Kraftfahrzeuge	EPA 1998P09384EPDE	25 Sep 199999118924.2		25 Sep 2019Vorrichtung fur zur
Benutzeridentifikation GME CC-8340 199809384 ES Kraftfahrzeuge	EPA 1998P09384EPES	25 Sep 199999118924.2		25 Sep 2019Vorrichtung fur zur
Benutzeridentifikation GME CC-8340 199809384 FR Kraftfahrzeuge	EPA 1998P09384EPFR	25 Sep 199999118924.2		25 Sep 2019Vorrichtung fur zur
Benutzeridentifikation GME CC-8340 199809384 GB Kraftfahrzeuge	EPA 1998P09384EPGB	25 Sep 199999118924.2		25 Sep 2019Vorrichtung fur zur
Benutzeridentifikation GME CC-8340 199809384 IT Kraftfahrzeuge	EPA 1998P09384EPIT	25 Sep 199999118924.2		25 Sep 2019Vorrichtung fur zur
Benutzeridentifikation GME CC-8360 199909477 DE 2019Abdeckvorrichtung fur eine	NP 1999P09477 DE	01 Oct 199919947148.7-09	26 Feb 200419947148	01 Oct
Fahrzeugsitzverstelleinrichtung GME CC-SAAB1815 199840136 EP operating an	EPT 1998P40136WE	04 Oct 199999956417-2	15 Dec 20041119694	04 Oct 2019method of
internatal-combustion GME CC-SAAB1815 199840136 DE operating an	EPT 1998P40136WEDE	04 Oct 199969922677	15 Dec 20041119694	04 Oct 2019method of
internatal-combustion GME CC-SAAB1815 199840136 ES operating an	EPT 1998P40136WEES	04 Oct 199999956417-2	15 Dec 20041119694	04 Oct 2019method of
internatal-combustion GME CC-SAAB1815 199840136 FR operating an	EPT 1998P40136WEFR	04 Oct 199999956417-2	15 Dec 20041119694	04 Oct 2019method of
internatal-combustion GME CC-SAAB1815 199840136 GB is not	EPT 1998P40136WEGB	04 Oct 199999956417-2	15 Dec 20041119694	04 Oct 2019migrated - title
GME CC-SAAB1815 199840136 IT operating an	EPT 1998P40136WEIT	04 Oct 199999956417-2	15 Dec 20041119694	04 Oct 2019method of available
internatal-combustion GME CC-SAAB1815 199840136 JP operating an	PCT 1998P40136WOJP	04 Oct 199900/574824	29 Aug 20084177961	04 Oct 2019method of

internatal-combustion GME CC-SAAB1815 199840137 DE engine	EPT 1998P40137WEDE	04 Oct 199999956418-0	25 Feb 200469915093-0	04 Oct 2019combustion
GME CC-SAAB1815 199840137 JP engine	PCT 1998P40137WOJP	04 Oct 199900/577397		04 Oct 2019combustion
GME CC-8330 199909479 DE fur einen	NP 1999P09479 DE	05 Oct 199919947776.0-09	28 Jun 200619947776	05 Oct 2019Halteeinrichtung
GME CC-11844500 200400951 DE 2019Fronthaubenanordnung Ed 132 99	NP 2004P00951 DE	08 Oct 199919948461.9		08 Oct Dachlasttrager
B1				- EP 1 178 913
Edscha/Opel				(Lizenzvertrag
GME CC-EDSCHA 200400951 DE 2019Fronthaubenanordnung Ed 132 99	NP 2004P00951 DE	08 Oct 199919948461.9		2003V30437)
B1				- EP 1 178 913
Edscha/Opel				(Lizenzvertrag
				2003V30437)

Page 47 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

## GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention			Filing		Filing		Grant		Grant		Expiration	
Site	Charged	No	Country	Type	Case	Reference	Date	Number	Date	Number	Date	2019	Official Title	
GME 133	CC-11844500	20040101	DE	NP	2004P01011	DE 08 Oct 1999	19948460.0				08 Oct 2019		Fronthaubenanordnung Ed	
(Lizenzvertrag													EP 1 178 917 B1	
GME 133	CC-EDSCHA	20040101	DE	NP	2004P01011	DE 08 Oct 1999	19948460.0				08 Oct 2019		Edscha/Opel 2003V30437) Fronthaubenanordnung Ed	
(Lizenzvertrag													EP 1 178 917 B1	
GME 144	CC-11844500	20040101	DE	NP	2004P01014	DE 08 Oct 1999	19948459.7				08 Oct 2019		Edscha/Opel 2003V30437) Fronthaubenanordnung Ed	
(Lizenzvertrag													EP 1 187 754 B1	
GME 144	CC-EDSCHA	20040101	DE	NP	2004P01014	DE 08 Oct 1999	19948459.7				08 Oct 2019		Edscha/Opel 2003V30437) Fronthaubenanordnung Ed	
(Lizenzvertrag													EP 1 187 754 B1	
GME 145	CC-11844500	20040101	DE	NP	2004P01016	DE 08 Oct 1999	19948881.9				08 Oct 2019		Edscha/Opel 2003V30437) Fronthaubenanordnung Ed	
(Lizenzvertrag													EP 1 178 918 B1	
GME 145	CC-EDSCHA	20040101	DE	NP	2004P01016	DE 08 Oct 1999	19948881.9				08 Oct 2019		Edscha/Opel 2003V30437) Fronthaubenanordnung Ed	
(Lizenzvertrag													EP 1 178 918 B1	
GME fur ein	CC-8012	19990948	DE	NP	1999P09480	DE 13 Oct 1999	19949341.3				13 Oct 2019		Verbundlenker-Hinterachse	
GME fur ein	CC-8351	19990948	DE	NP	1999P09481	DE 14 Oct 1999	19949481.9-56				14 Oct 2019		Airbagmodul, insbesondere	
Kraftfahrzeuges													Lenkrad eines	
GME	CC-8340	19990948	DE	NP	1999P09483	DE 19 Oct 1999	19950293.5-09	16 Feb 2004	19950293	19 Oct 2019			Antriebsvorrichtung fur Scheibenwischer von Kraftfahrzeugen	
GME 2019	CC-8340	19980940	DE	EPA	1998P09401	EPDE23 Oct 1999	999121198.8	25 May 2005	0999103	23 Oct 2019				
GME 2019	CC-8340	19980940	ES	EPA	1998P09401	EPES23 Oct 1999	999121198.8	25 May 2005	0999103	23 Oct 2019				
GME 2019	CC-8340	19980940	FR	EPA	1998P09401	EPFR23 Oct 1999	999121198.8	25 May 2005	0999103	23 Oct 2019				
GME 2019	CC-8340	19980940	GB	EPA	1998P09401	EPGB23 Oct 1999	999121198.8	25 May 2005	0999103	23 Oct 2019				
GME 2019	CC-8340	19980940	IT	EPA	1998P09401	EPIT23 Oct 1999	999121198.8	25 May 2005	0999103	23 Oct 2019				
GME 2019	CC-8340	19980940	PT	EPA	1998P09401	EPPT23 Oct 1999	999121198.8	25 May 2005	0999103	23 Oct 2019				
GME available	CC-SAAB18151	19994013	SE	NP	1999P40134	SE 01 Nov 1999	99903947-1	09 Jul 2001	19903947-101	Nov 2019			migrated - title is not	
GME der	CC-8164	19980940	DE	EPA	1998P09402	EPDE04 Nov 1999	999121848.8-231129	Sep 2004	1001145	04 Nov 2019			Verfahren zur Optimierung	
Dieselmotors													Gemischbildung eines schnelllaufenden direkteinspritzenden	
Verfahren													sowie ein nach diesem	
GME der	CC-8164	19980940	FR	EPA	1998P09402	EPFR04 Nov 1999	999121848.8-231129	Sep 2004	1001145	04 Nov 2019			betriebener Dieselmotor Verfahren zur Optimierung	
Dieselmotors													Gemischbildung eines schnelllaufenden direkteinspritzenden	
Verfahren													sowie ein nach diesem	
GME der	CC-8164	19980940	GB	EPA	1998P09402	EPGB04 Nov 1999	999121848.8-231129	Sep 2004	1001145	04 Nov 2019			betriebener Dieselmotor Verfahren zur Optimierung	
Dieselmotors													Gemischbildung eines schnelllaufenden direkteinspritzenden	
Verfahren													sowie ein nach diesem	
GME der	CC-8164	19980940	IT	EPA	1998P09402	EPIT04 Nov 1999	999121848.8-231129	Sep 2004	1001145	04 Nov 2019			betriebener Dieselmotor Verfahren zur Optimierung	
Dieselmotors													Gemischbildung eines schnelllaufenden direkteinspritzenden	
Verfahren													sowie ein nach diesem	
GME der	CC-8164	19980940	DE	EPA	1998P09403	EPDE04 Nov 1999	999121849.6-231129	Sep 2004	1001146	04 Nov 2019			betriebener Dieselmotor Verfahren zur Optimierung	
Dieselmotors													Gemischbildung eines schnelllaufenden direkteinspritzenden	
Verfahren													sowie ein nach diesem	
													betriebener Dieselmotor	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention					Filing		Grant				
Site	Charged	No	Country	Type	Case	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official	
GME CC-8164	199809403	FR	EPA	1998P09403EPFR	04 Nov 1999	99121849.6-231129	Sep 2004	1001146	04 Nov 2019	Verfahren zur			
Optimierung der													
eines													
direkteinspritzenden													
ein nach													
betriebener													
GME CC-8164	199809403	GB	EPA	1998P09403EPGB	04 Nov 1999	99121849.6-231129	Sep 2004	1001146	04 Nov 2019	Verfahren zur			
Optimierung der													
eines													
direkteinspritzenden													
ein nach													
betriebener													
GME CC-8164	199809403	IT	EPA	1998P09403EPIT	04 Nov 1999	99121849.6-231129	Sep 2004	1001146	04 Nov 2019	Verfahren zur			
Optimierung der													
eines													
direkteinspritzenden													
ein nach													
betriebener													
GME CC-8585	199909486	DE	NP	1999P09486	DE	12 Nov 1999	19954383.6-09	02 Jun 2006	19954383	12 Nov 2019	Fangtisch fur		
einen Kindersitz													
GME CC-SAAB1815	199840138	DE	NP	1998P40138	DE	16 Nov 1999	19955023-9			16 Nov 2019	Vorrichtung mit		
Airbag in													
Kraftfahrzeug													
GME CC-8310	199909489	DE	NP	1999P09489	DE	16 Nov 1999	19954835.8			16 Nov 2019	Kraftfahrzeugdach		
GME CC-Allgemein	199900405	FR	NP	1999P00405	FR	22 Nov 1999	9914651			22 Nov 2019	Systeme d'ouvrant		
pourun													
automobile													
GME CC-SAAB1815	199940143	SE	NP	1999P40143	SE	22 Nov 1999	9904208-7	23 Jul 2002	29904208-7	22 Nov 2019	migrated - title		
is not													
GME CC-8320	199909491	DE	NP	1999P09491	DE	24 Nov 1999	19956430.2-09	12 Oct 2006	19956430	24 Nov 2019	Fahrzeugkarosserie		
GME CC-SAAB1815	199840093	DE	NP	1998P40093	DE	25 Nov 1999	19956734-4			25 Nov 2019	Fahrzeuggestriebe		
mit sechs													
GME CC-8015	199909490	DE	NP	1999P09490	DE	25 Nov 1999	19956743.3-56			25 Nov 2019	Fahrzeug mit einer		
GME CC-8016	199909493	DE	UM	1999G09493	DE	26 Nov 1999	29920826.5	03 Feb 2000	29920826	26 Nov 2009	Klappe zum		
VerschlieBen einer													
GME CC-8351	199909494	DE	NP	1999P09494	DE	30 Nov 1999	19957578.9-56			30 Nov 2019	Aufblasbare		
Schutzvorrichtung													
eines													
GME CC-8350	199809410	DE	EPA	1998P09410EPDE	03 Dec 1999	99124180.3-152320	Jul 2005	1010590	03 Dec 2019	Aufblasbares			
Insassenrueckhaltesystem,													
GME CC-8350	199809410	ES	EPA	1998P09410EPES	03 Dec 1999	99124180.3-152320	Jul 2005	1010590	03 Dec 2019	Aufblasbares			
Insassenrueckhaltesystem,													
GME CC-8350	199809410	FR	EPA	1998P09410EPFR	03 Dec 1999	99124180.3-152320	Jul 2005	1010590	03 Dec 2019	Aufblasbares			
Insassenrueckhaltesystem,													
GME CC-8350	199809410	GB	EPA	1998P09410EPGB	03 Dec 1999	99124180.3-152320	Jul 2005	1010590	03 Dec 2019	Aufblasbares			
Insassenrueckhaltesystem,													
GME CC-8340	1999P09495	DE	NP	1999P09495-DE-NP04	Dec 1999	19958564.4-51				04 Dec 2019	Vorrichtung zur		
Sicherung von													
gegen													
GME CC-Allgemein	199900830	FR	NP	1999P00830	FR	13 Dec 1999	9915685			13 Dec 2019	Dispositif		
d'accrochage a rail													
GME CC-8380	199909499	DE	NP	1999P09499	DE	24 Dec 1999	19963144.1-34	25 Sep 2008	19963144	24 Dec 2019	Selbstjustierender		
GME CC-8351	199909500	DE	NP	1999P09500	DE	24 Dec 1999	19963146.8-09	03 May 2005	19963146	24 Dec 2019	Kraftfahrzeugsitz		
mit einer													
zur													
Sitzbelegung													
GME CC-Allgemein	200000852	FR	NP	2000P00852	FR	14 Jan 2000	0000441			14 Jan 2020	Tablier avant de		
vehicule													
GME CC-8151	200009502	DE	NP	2000P09502	DE	14 Jan 2000	10001301.5-12			14 Jan 2020	Gewindemutter		

GME CC-8151	200009503 DE	NP	2000P09503 DE	15 Jan 200010001496.8-14	15 Jan 2020Montagevorrichtung
fur ein					Kfz-Bremspedal
GME CC-Delphi	200209873 EP	EPA	2002P09873EP	17 Jan 200000100842.4	17 Jan 2020Steckverbinder
GME CC-8164	200009506 DE	NP	2000P09506 DE	21 Jan 200010002575.7-13	21 Jan
2020Kraftstoffeinspritzvorrichtung					mit einer
Einspritzduse zur					
Kraftstoffeinspritzung in den					Brennraum einer
Dieselmotorkraftmaschine					

Page 49 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

## GM Active Non-US Cases

[illegible]

noise in

bearing-related

GME CC-SAAB1815 199940140KR

PCT 1999P40140WOKR14 Mar 2000PCT/SE00/00498

14 Mar 2020arrangement for

internal combustion

engines

preventing

bearing-related

noise in

internal combustion

engines

Page 50 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Filing	Grant	Grant	Expiration	
IP Site Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Date	Number
GME CC-8013	200009528	DE	NP	2000P09528	DE 15 Mar 2000	10012590.5-16
						2000
GME CC-8011	200009530	DE	NP	2000P09530	DE 24 Mar 2000	10014837.9-56
GME CC-4200	200009541	DE	NP	2000P09541	DE 24 Mar 2000	10014835.2
Kraftfahrzeugen zur						03 May 20011001483524
						2000
Kindersitzes						03 May 20011001483524
GME CC-BERTRANDT200009541	200009541	DE	NP	2000P09541	DE 24 Mar 2000	10014835.2
Kraftfahrzeugen zur						03 May 20011001483524
						2000
Kindersitzes						03 May 20011001483524
GME CC-8380	200009531	DE	NP	2000P09531	DE 28 Mar 2000	10015426.3-35
einem						2000
Mobiltelefon						21 Jun 20002000587930
GME CC-8136	200009532	DE	UM	2000G09532	DE 30 Mar 2000	20005879.7
						2000
GME CC-FCI	200009569	DE	NP	2000P09569	DE 30 Mar 2000	10015842.0
Sekundarverriegelung						03 May 20011001483524
						2000
GME CC-8340	199909438	EP	EPA	1999P09438EP	13 Apr 2000	00108109.0-126429
Funktionen						Oct 20081046556
						13 Apr 2020
						2000
Fahrzeuges, insbesondere Kraftfahrzeuges,						
Zentralverriegelung						
Diebstahlwarnanlage, durch						
GME CC-8340	199909438	FR	EPA	1999P09438EP	13 Apr 2000	00108109.0
Funktionen						29 Oct 20081046556
						13 Apr 2020
						2000
Fahrzeuges, insbesondere Kraftfahrzeuges,						
Zentralverriegelung						
Diebstahlwarnanlage, durch						
GME CC-8340	199909438	GB	EPA	1999P09438EP	13 Apr 2000	00108109.0
Funktionen						29 Oct 20081046556
						13 Apr 2020
						2000
Fahrzeuges, insbesondere Kraftfahrzeuges,						
Zentralverriegelung						
Diebstahlwarnanlage, durch						
GME CC-8015	200009533	DE	NP	2000P09533	DE 13 Apr 2000	10018407.3-14
Kraftfahrzeuges mit						13 Apr 2020
						2000
GME CC-KEIPER	200009533	DE	NP	2000P09533	DE 13 Apr 2000	10018407.3-14
Kraftfahrzeuges mit						13 Apr 2020
						2000
GME CC-ACTIS	200009549	DE	NP	2000P09549	DE 14 Apr 2000	10018893.1-21
Kraftfahrzeug						14 Apr 2020
						2000
stellung eines						
GME CC-OPEL	200009549	DE	NP	2000P09549	DE 14 Apr 2000	10018893.1-21
Kraftfahrzeug						14 Apr 2020
						2000
stellung eines						
GME CC-8140	199909441	DE	EPA	1999P09441EP	26 Apr 2000	00108823.6-231126
eines						Jan 20051050669
						26 Apr 2020
						2000
an						
GME CC-8140	199909441	FR	EPA	1999P09441EP	26 Apr 2000	00108823.6-231126
eines						Jan 20051050669
						26 Apr 2020
						2000
an						
GME CC-8140	199909441	IT	EPA	1999P09441EP	26 Apr 2000	00108823.6-231126
eines						Jan 20051050669
						26 Apr 2020
						2000
an						

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

## GM Active Non-US Cases

IP Site Title	Unit Charged	Unit Invention No	CountryType	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official
GME CC-8351	200009537DE	NP	2000P09537	DE	28 Apr 2000	10020920.3-42			28 Apr	
2020Seitenaufprall-Schutzvorrichtung										
eines										
GME CC-8351	200009539DE	NP	2000P09539	DE	10 May 2000	10022896.8-56			10 May 2020	
insbesondere einen										
GME CC-11844500200400936DE	Ed 105 99 -	UM	2004G00936	DE	17 May 2000	20023228.2	12 Jun 2003	DE20023228U117	May 2010	
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-EDSCHA	200400936DE	UM	2004G00936	DE	17 May 2000	20023228.2	12 Jun 2003	DE20023228U117	May 2010	
Ed 105 99 -										
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-11844500200400936EP	Ed 105 99 -	EPT	2004P00936WE	01	17 May 2000	PCT/DE00/01598			17 May 2020	
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-EDSCHA	200400936EP	EPT	2004P00936WE	01	17 May 2000	PCT/DE00/01598			17 May 2020	
Ed 105 99 -										
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-11844500200400936DE	Ed 105 99 -	EPT	2004P00936WEDE		17 May 2000	50001209.1	05 Feb 2003	EP1178914B1	17 May 2020	
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-EDSCHA	200400936DE	EPT	2004P00936WEDE		17 May 2000	50001209.1	05 Feb 2003	EP1178914B1	17 May 2020	
Ed 105 99 -										
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-11844500200400936DE	Ed 105 99 -	EPT	2004P00936WEDE0117	May 2000	10081289.9				17 May 2020	
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-EDSCHA	200400936DE	EPT	2004P00936WEDE0117	May 2000	10081289.9				17 May 2020	
Ed 105 99 -										
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-11844500200400936FR	Ed 105 99 -	EPT	2004P00936WEFR		17 May 2000	00943617.1	05 Feb 2003	EP1178914B1	17 May 2020	
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-EDSCHA	200400936FR	EPT	2004P00936WEFR		17 May 2000	00943617.1	05 Feb 2003	EP1178914B1	17 May 2020	
Ed 105 99 -										
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-11844500200400936GB	Ed 105 99 -	EPT	2004P00936WEGB		17 May 2000	00943617.1	05 Feb 2003	EP1178914B1	17 May 2020	
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-EDSCHA	200400936GB	EPT	2004P00936WEGB		17 May 2000	00943617.1	05 Feb 2003	EP1178914B1	17 May 2020	
Ed 105 99 -										
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-11844500200400936IT	Ed 105 99 -	EPT	2004P00936WEIT		17 May 2000	00943617.1	05 Feb 2003	EP1178914B1	17 May 2020	
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-EDSCHA	200400936IT	EPT	2004P00936WEIT		17 May 2000	00943617.1	05 Feb 2003	EP1178914B1	17 May 2020	
Ed 105 99 -										
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-11844500200400951DE	Ed 132 99 -	EPT	2004P00951WEDE		17 May 2000	50001208.3	05 Feb 2003	EP1178913B1	17 May 2020	
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-EDSCHA	200400951DE	EPT	2004P00951WEDE		17 May 2000	50001208.3	05 Feb 2003	EP1178913B1	17 May 2020	
Ed 132 99 -										
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-11844500200400936IT	Ed 105 99 -	EPT	2004P00936WEIT		17 May 2000	00943617.1	05 Feb 2003	EP1178914B1	17 May 2020	
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-EDSCHA	200400936IT	EPT	2004P00936WEIT		17 May 2000	00943617.1	05 Feb 2003	EP1178914B1	17 May 2020	
Ed 105 99 -										
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-11844500200400936IT	Ed 105 99 -	EPT	2004P00936WEIT		17 May 2000	00943617.1	05 Feb 2003	EP1178914B1	17 May 2020	
(Lizenzvertrag										
2003V30437)										
GME CC-EDSCHA	200400936IT	EPT	2004P00936WEIT		17 May 2000					





\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention		Filing		Grant		Expiration		Official Title
IP Site	Charged	No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Date
GME	CC-11844500200400951JP		PCT	2004P00951WOJP	17 May 2000	PCT/DE00/01597				17 May 2020
										Fronthaubenanordnung Ed 132 99 - EP 1 178 913 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-EDSCHA	200400951JP	PCT	2004P00951WOJP	17 May 2000	PCT/DE00/01597				17 May 2020
										Fronthaubenanordnung Ed 132 99 - EP 1 178 913 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-11844500200401011DE		EPT	2004P01011WEDE	17 May 2000	50001800.6	16 Apr 2003	EP1178917B1	17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 133 99 - EP 1 178 917 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-EDSCHA	200401011DE	EPT	2004P01011WEDE	17 May 2000	50001800.6	16 Apr 2003	EP1178917B1	17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 133 99 - EP 1 178 917 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-11844500200401011DE		EPT	2004P01011WEDE	0117 May 2000	10081294.5				17 May 2020
										Fronthaubenanordnung Ed 133 99 - EP 1 178 917 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-EDSCHA	200401011DE	EPT	2004P01011WEDE	0117 May 2000	10081294.5				17 May 2020
										Fronthaubenanordnung Ed 133 99 - EP 1 178 917 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-11844500200401011ES		EPT	2004P01011WEES	17 May 2000	00945531.2	16 Apr 2003	EP1178917B1	17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 133 99 - EP 1 178 917 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-EDSCHA	200401011ES	EPT	2004P01011WEES	17 May 2000	00945531.2	16 Apr 2003	EP1178917B1	17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 133 99 - EP 1 178 917 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-11844500200401011FR		EPT	2004P01011WEFR	17 May 2000	00945531.2	16 Apr 2003	EP1178917B1	17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 133 99 - EP 1 178 917 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-EDSCHA	200401011FR	EPT	2004P01011WEFR	17 May 2000	00945531.2	16 Apr 2003	EP1178917B1	17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 133 99 - EP 1 178 917 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-11844500200401011GB		EPT	2004P01011WEGB	17 May 2000	00945531.2	16 Apr 2003	EP1178917B1	17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 133 99 - EP 1 178 917 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-EDSCHA	200401011GB	EPT	2004P01011WEGB	17 May 2000	00945531.2	16 Apr 2003	EP1178917B1	17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 133 99 - EP 1 178 917 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-11844500200401011IT		EPT	2004P01011WEIT	17 May 2000	00945531.2	16 Apr 2003	EP1178917B1	17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 133 99 - EP 1 178 917 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-EDSCHA	200401011IT	EPT	2004P01011WEIT	17 May 2000	00945531.2	16 Apr 2003	EP1178917B1	17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 133 99 - EP 1 178 917 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-11844500200401011SE		EPT	2004P01011WESE	17 May 2000	00945531.2	16 Apr 2003	EP1178917B1	17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 133 99 - EP 1 178 917 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-EDSCHA	200401011SE	EPT	2004P01011WESE	17 May 2000	00945531.2	16 Apr 2003	EP1178917B1	17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 133 99 - EP 1 178 917 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-11844500200401014DE		EPT	2004P01014WEDE	17 May 2000	50001215.6	05 Feb 2003	EP1187754B1	17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 144 99 - EP 1 187 754 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)
GME	CC-EDSCHA	200401014DE	EPT	2004P01014WEDE	17 May 2000	50001215.6	05 Feb 2003	EP1187754B1	17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 144 99 - EP 1 187 754 B1

Page 53 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit		Country	Type	Case	Reference	Filing		Grant		Expiration		Official Title
	Charged	Invention No					Date	Number	Date	Number	Date		
GME	CC-11844500200401014FR		FR	EPT	2004P01014WEFR17	May	200000943618.9		05 Feb 2003EP1187754B117	May	2020	Fronthaubenanordnung Ed 144 99 - EP 1 187 754 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-EDSCHA	200401014FR	FR	EPT	2004P01014WEFR17	May	200000943618.9		05 Feb 2003EP1187754B117	May	2020	Fronthaubenanordnung Ed 144 99 - EP 1 187 754 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-11844500200401014GB		GB	EPT	2004P01014WEGB17	May	200000943618.9		05 Feb 2003EP1187754B117	May	2020	Fronthaubenanordnung Ed 144 99 - EP 1 187 754 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-EDSCHA	200401014GB	GB	EPT	2004P01014WEGB17	May	200000943618.9		05 Feb 2003EP1187754B117	May	2020	Fronthaubenanordnung Ed 144 99 - EP 1 187 754 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-11844500200401014IT		IT	EPT	2004P01014WEIT17	May	200000943618.9		05 Feb 2003EP1187754B117	May	2020	Fronthaubenanordnung Ed 144 99 - EP 1 187 754 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-EDSCHA	200401014IT	IT	EPT	2004P01014WEIT17	May	200000943618.9		05 Feb 2003EP1187754B117	May	2020	Fronthaubenanordnung Ed 144 99 - EP 1 187 754 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-11844500200401014DE		DE	PCT	2004P01014WODE17	May	200010081290.2				17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 144 99 - EP 1 187 754 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-EDSCHA	200401014DE	DE	PCT	2004P01014WODE17	May	200010081290.2				17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 144 99 - EP 1 187 754 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-11844500200401016DE		DE	EPT	2004P01016WEDE17	May	200050001716.6		09 Apr 2003EP1178918B117	May	2020	Fronthaubenanordnung Ed 145 99 - EP 1 178 918 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-EDSCHA	200401016DE	DE	EPT	2004P01016WEDE17	May	200050001716.6		09 Apr 2003EP1178918B117	May	2020	Fronthaubenanordnung Ed 145 99 - EP 1 178 918 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-11844500200401016FR		FR	EPT	2004P01016WEFR17	May	200000947755.5		09 Apr 2003EP1178918B117	May	2020	Fronthaubenanordnung Ed 145 99 - EP 1 178 918 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-EDSCHA	200401016FR	FR	EPT	2004P01016WEFR17	May	200000947755.5		09 Apr 2003EP1178918B117	May	2020	Fronthaubenanordnung Ed 145 99 - EP 1 178 918 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-11844500200401016GB		GB	EPT	2004P01016WEGB17	May	200000947755.5		09 Apr 2003EP1178918B117	May	2020	Fronthaubenanordnung Ed 145 99 - EP 1 178 918 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-EDSCHA	200401016GB	GB	EPT	2004P01016WEGB17	May	200000947755.5		09 Apr 2003EP1178918B117	May	2020	Fronthaubenanordnung Ed 145 99 - EP 1 178 918 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-11844500200401016DE		DE	PCT	2004P01016WODE17	May	200010081291.0				17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 145 99 - EP 1 178 918 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-EDSCHA	200401016DE	DE	PCT	2004P01016WODE17	May	200010081291.0				17 May 2020	Fronthaubenanordnung Ed 145 99 - EP 1 178 918 B1 (Lizenzvertrag Edscha/Opel 2003V30437)	
GME	CC-8166	200009542DE	DE	NP	2000P09542	DE 19 May	200010024920.5				19 May 2020	Verfahren zum Erkennen einer Anfahrabsicht des Fahrers eines mit einem selbsttätig schaltenden Getriebe ausgerüsteten Kraftfahrzeuges	
GME	CC-8330	200009543DE	DE	NP	2000P09543	DE 23 May	200010025546.9-09		26 Mar 200310025546	23 May 2020	In einem von einem Abschluss teil begrenzten Dachkanal zu montierende Dachleiste		
GME	CC-8105	200009545DE	DE	NP	2000P09545	DE 26 May	200010026113.2-13				26 May 2020	Brennkraftmaschine mit einem zwischen Kurbelraum und Ölwanne ange - ordneten Olabweisteil	
GME	CC-8194	200109610DE	DE	NP	2001P09610	DE 02 Jun	200010027350.5				02 Jun 2020	Kompressoranordnung für den Betrieb eines Brennstoffzellensystems sowie ein Verfahren zur Kühlung und/oder Schallisolierung einer Kompressoranordnung	
GME	CC-8370	199909446ES	ES	EPA	1999P09446EPES03	Jun	200000111760.5-126824		Apr 20021059179	03 Jun 2020	Betätigungsvorrichtung		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-8370	199909446FR	EPA	1999P09446EPFR03	Jun 200000111760.5-126824	Apr 20021059179	03 Jun 2020	Betatigungsvorrichtung			
GME	CC-8370	199909446GB	EPA	1999P09446EPGB03	Jun 200000111760.5-126824	Apr 20021059179	03 Jun 2020	Betatigungsvorrichtung			
GME	CC-8370	199909446IT	EPA	1999P09446EPIT03	Jun 200000111760.5-126824	Apr 20021059179	03 Jun 2020	Betatigungsvorrichtung			
GME	CC-8370	199909447DE	EPA	1999P09447EPDE03	Jun 200000111759.7	17 May 20061059188	03 Jun 2020	Bedienelement fur eine Vielzahl von Kraftfahrzeug-Funktionen			
GME	CC-8370	199909447ES	EPA	1999P09447EPES03	Jun 200000111759.7	17 May 20061059188	03 Jun 2020	Bedienelement fur eine Vielzahl von Kraftfahrzeug-Funktionen			
GME	CC-8370	199909447FR	EPA	1999P09447EPFR03	Jun 200000111759.7	17 May 20061059188	03 Jun 2020	Bedienelement fur eine Vielzahl von Kraftfahrzeug-Funktionen			
GME	CC-8370	199909447GB	EPA	1999P09447EPGB03	Jun 200000111759.7	17 May 20061059188	03 Jun 2020	Bedienelement fur eine Vielzahl von Kraftfahrzeug-Funktionen			
GME	CC-8330	200009547DE	NP	2000P09547 DE 07	Jun 200010028320.9-09	13 Jul 200510028320	07 Jun 2020	Dach fur ein Kraftfahrzeug			
GME	CC-8140	200009550DE	NP	2000P09550 DE 14	Jun 200010029241.0-13		14 Jun 2020	Zylinderkopfbefestigung an einem Zylinderblock eines Verbrennungsmotors			
GME	CC-8140	200009551DE	NP	2000P09551 DE 14	Jun 200010029242.9-13		14 Jun 2020	Zylinderkopfbefestigung an einem Zylinderblock eines Verbrennungsmotors			
GME	CC-8015	200109671DE	EPA	2001P09671EPDE17	Jun 200000112853.7-242308	Jan 20031065085	17 Jun 2020	Hardtop-Fahrzeugaach			
GME	CC-8015	200109671FR	EPA	2001P09671EPFR17	Jun 200000112853.7-242308	Jan 20031065085	17 Jun 2020	Hardtop-Fahrzeugaach			
GME	CC-9301GMIO199909449DE	EPA	1999P09449EPDE23	Jun 200000113343.8-242401	Feb 20061065094	23 Jun 2020	Einrichtung zur Erfassung der Ausrichtung eines auf einem Fahrzeugsitz eines Kraftfahrzeuges befestigten Kindersitzes				
GME	CC-9301GMIO199909449ES	EPA	1999P09449EPES23	Jun 200000113343.8-242401	Feb 20061065094	23 Jun 2020	Einrichtung zur Erfassung der Ausrichtung eines auf einem Fahrzeug-sitz eines Kraftfahrzeuges befestigten Kindersitzes				
GME	CC-9301GMIO199909449FR	EPA	1999P09449EPFR23	Jun 200000113343.8-242401	Feb 20061065094	23 Jun 2020	Einrichtung zur Erfassung der Ausrichtung eines auf einem Fahrzeugsitz eines Kraftfahrzeuges befestigten Kindersitzes				
GME	CC-9301GMIO199909449GB	EPA	1999P09449EPGB23	Jun 200000113343.8-242401	Feb 20061065094	23 Jun 2020	Einrichtung zur Erfassung der Ausrichtung eines auf einem Fahrzeugsitz eines Kraftfahrzeuges befestigten Kindersitzes				
GME	CC-9301GMIO199909449IT	EPA	1999P09449EPIT23	Jun 200000113343.8-242401	Feb 20061065094	23 Jun 2020	Einrichtung zur Erfassung der Ausrichtung eines auf einem Fahrzeugsitz eines Kraftfahrzeuges befestigten Kindersitzes				
GME	CC-9301GMIO199909449PT	EPA	1999P09449EPPT23	Jun 200000113343.8-242401	Feb 20061065094	23 Jun 2020	Einrichtung zur Erfassung der Ausrichtung eines auf einem Fahrzeugsitz eines Kraftfahrzeuges befestigten Kindersitzes				
GME	CC-8310	200009552DE	NP	2000P09552 DE 28	Jun 200010031359.0-22		28 Jun 2020	Einrichtung zum Offnen einer Fahrzeugtur			
GME	CC-SAAB1815200040142DE	NP	2000P40142 DE 29	Jun 200010084733-1			29 Jun 2020	combustion engine having exhaust gas recirculation			
GME	CC-SAAB1815200040147SE	NP	2000P40147 SE 29	Jun 20000002450-5		05 Feb 20020002450-529	Jun 2020	a method for producing a structural element with a reinforced bend and a structural element			
GME	CC-SAAB1815200040152SE	NP	2000P40152 SE 03	Jul 20000002509-8		08 Oct 20020002509-803	Jul 2020	steering wheel arrangement for a motor vehicle			
GME	CC-83-40	200009554DE	NP	2000P09554 DE 05	Jul 200010032749.4-51		05 Jul 2020	Diebstahlwarnanlage in einem Kraftfahrzeug			
GME	CC-8166	200009555DE	NP	2000P09555 DE 11	Jul 200010033647.7-09	03 Jan 200610033647	11 Jul 2020	System zur Steuerung eines Automatikgetriebes			
GME	CC-8140	200009556DE	NP	2000P09556 DE 14	Jul 200010034428.3-13		14 Jul 2020	Brennkraftmaschine			
GME	CC-8120	199909457DE	UM	1999G09457 DE 03	Aug 200020023706.3	01 Sep 200520023706	03 Aug 2010	Spannrolle fur einen Riemetrieb			

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention		Filing				Grant				Expiration		Official Title
IP Site	Charged	No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Date	Number	Date		
GME	CC-8120199909457		DE	EPA	1999P09457EPDE	03 Aug	200000116808.7-242128	Dec	2005107619103	Aug	2020	Spannrolle für einen Riemtrieb		
GME	CC-8120199909457		ES	EPA	1999P09457EPES	03 Aug	200000116808.7-242128	Dec	2005107619103	Aug	2020	Spannrolle für einen Riemtrieb		
GME	CC-8120199909457		FR	EPA	1999P09457EPFR	03 Aug	200000116808.7-242128	Dec	2005107619103	Aug	2020	Spannrolle für einen Riemtrieb		
GME	CC-8120199909457		GB	EPA	1999P09457EPGB	03 Aug	200000116808.7-242128	Dec	2005107619103	Aug	2020	Spannrolle für einen Riemtrieb		
GME	CC-8120199909457		IT	EPA	1999P09457EPIT	03 Aug	200000116808.7-242128	Dec	2005107619103	Aug	2020	Spannrolle für einen Riemtrieb		
GME	CC-80181999P09459		EP	EPA	1999P09459-EP-EPA16	Aug	200000117580.1-126413	Aug	2008107878516	Aug	2020	Verbundlenkerhinterachse		
GME	CC-80181999P09459		DE	EPA	1999P09459-DE-EPA16	Aug	200050015304.3-08	13 Aug	2008107878516	Aug	2020	Verbundlenkerhinterachse		
GME	CC-8166199909460		DE	EPA	1999P09460EPDE	16 Aug	200000117575.1	21 Jul	2004107914916	Aug	2020	Verfahren zur Steuerung eines im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeuges angeordneten CVT		
GME	CC-8166199909460		FR	EPA	1999P09460EPFR	16 Aug	200000117575.1	21 Jul	2004107914916	Aug	2020	Verfahren zur Steuerung eines im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeuges angeordneten CVT		
GME	CC-8166199909460		GB	EPA	1999P09460EPGB	16 Aug	200000117575.1	21 Jul	2004107914916	Aug	2020	Verfahren zur Steuerung eines im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeuges angeordneten CVT		
GME	CC-8166199909460		IT	EPA	1999P09460EPIT	16 Aug	200000117575.1	21 Jul	2004107914916	Aug	2020	Verfahren zur Steuerung eines im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeuges angeordneten CVT		
GME	CC-80181999P09459		FR	EPA	1999P09459-FR-EPA16	Aug	200000117580.1-126413	Aug	2008107878516	Aug	2020	Verbundlenkerhinterachse		
GME	CC-80181999P09459		GB	EPA	1999P09459-GB-EPA16	Aug	200000117580.1-126413	Aug	2008107878516	Aug	2020	Verbundlenkerhinterachse		
GME	CC-8320199909463		DE	EPA	1999P09463EPDE	17 Aug	200000117695.7-230611	Aug	2004108102417	Aug	2020	Fahrzeugvorderbau mit einem Wasserkasten		
GME	CC-8320199909463		ES	EPA	1999P09463EPES	17 Aug	200000117695.7-230611	Aug	2004108102417	Aug	2020	Fahrzeugvorderbau mit einem Wasserkasten		
GME	CC-8320199909463		FR	EPA	1999P09463EPFR	17 Aug	200000117695.7-230611	Aug	2004108102417	Aug	2020	Fahrzeugvorderbau mit einem Wasserkasten		
GME	CC-8320199909463		GB	EPA	1999P09463EPGB	17 Aug	200000117695.7-230611	Aug	2004108102417	Aug	2020	Fahrzeugvorderbau mit einem Wasserkasten		
GME	CC-8340199909470		BE	EPA	1999P09470EPBE	22 Aug	200000117981.1-221601	Mar	2006108189822	Aug	2020	Kraftfahrzeug mit in verschiedenen Modi betreibbaren Steuergeräten		
GME	CC-8340199909470		DE	EPA	1999P09470EPDE	22 Aug	200050012280.6-08	01 Mar	2006108189822	Aug	2020	Kraftfahrzeug mit in verschiedenen Modi betreibbaren Steuergeräten		
GME	CC-8340199909470		ES	EPA	1999P09470EPES	22 Aug	200000117981.1-221601	Mar	2006108189822	Aug	2020	Kraftfahrzeug mit in verschiedenen Modi betreibbaren Steuergeräten		
GME	CC-8340199909470		FR	EPA	1999P09470EPFR	22 Aug	200000117981.1-221601	Mar	2006108189822	Aug	2020	Kraftfahrzeug mit in verschiedenen Modi betreibbaren Steuergeräten		
GME	CC-8340199909470		GB	EPA	1999P09470EPGB	22 Aug	200000117981.1-221601	Mar	2006108189822	Aug	2020	Kraftfahrzeug mit in verschiedenen Modi betreibbaren Steuergeräten		
GME	CC-8340199909470		IT	EPA	1999P09470EPIT	22 Aug	200000117981.1-221601	Mar	2006108189822	Aug	2020	Kraftfahrzeug mit in verschiedenen Modi betreibbaren Steuergeräten		
GME	CC-8340199909470		PT	EPA	1999P09470EPPT	22 Aug	200000117981.1-221601	Mar	2006108189822	Aug	2020	Kraftfahrzeug mit in verschiedenen Modi betreibbaren Steuergeräten		
GME	CC-8340199909470		SE	EPA	1999P09470EPSE	22 Aug	200000117981.1-221601	Mar	2006108189822	Aug	2020	Kraftfahrzeug mit in verschiedenen Modi betreibbaren Steuergeräten		
GME	CC-8340200009559		DE	NP	2000P09559 DE	22 Aug	200010041015.4-32			22 Aug	2020	Verfahren zur Regelung der Leistung eines elektrischen Generators eines Kraftfahrzeuges		
GME	CC-8164199909474		DE	EPA	1999P09474EPDE	06 Sep	200000119237.6-126310	Nov	2004108712106	Sep	2020	Verfahren zur Steuerung der Kraftstoffeinspritzung bei einer direkt einspritzenden Dieselmotorkraftmaschine		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

## GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention					Filing				Grant					
Site	Charged	No	Country	Type	Case	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official	
GME	CC-8164	199909474FR	EPA	1999P09474	EPFR	06	Sep	200000119237.6-126310	Nov	20041087121		06	Sep	2020	Verfahren zur Steuerung der Kraftstoffeinspritzung bei einer einspritzenden Dieselmotorkraftmaschine	
GME	CC-8164	199909474GB	EPA	1999P09474	EPGB	06	Sep	200000119237.6-126310	Nov	20041087121		06	Sep	2020	Verfahren zur Steuerung der Kraftstoffeinspritzung bei einer einspritzenden Dieselmotorkraftmaschine	
GME	CC-8351	199909478EP	EPA	1999P09478	EP	06	Sep	200050014053.7-08	08	Feb	2007		06	Sep	2020	Beifahrer-Airbagmodul fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-8351	199909478DE	EPA	1999P09478	EPDE	06	Sep	200000119250.9-152314	Feb	20071088711		06	Sep	2020	Beifahrer-Airbagmodul fur Kraftfahrzeuge	
GME	CC-8351	199909478ES	EPA	1999P09478	EPES	06	Sep	200000119250.9-152314	Feb	20071088711		06	Sep	2020	Beifahrer-Airbagmodul fur Kraftfahrzeuge	
GME	CC-8351	199909478FR	EPA	1999P09478	EPFR	06	Sep	200000119250.9-152314	Feb	20071088711		06	Sep	2020	Beifahrer-Airbagmodul fur Kraftfahrzeuge	
GME	CC-8351	199909478GB	EPA	1999P09478	EPGB	06	Sep	200000119250.9-152314	Feb	20071088711		06	Sep	2020	Beifahrer-Airbagmodul fur Kraftfahrzeuge	
GME	CC-8340	200009560DE	NP	2000P09560	DE	06	Sep	200010043821.0-51				06	Sep	2020	Schaltungsanordnung zur Verhinderung von Manipulationen an Verbrauchern von elektrischen Kraftfahrzeugen	
GME	CC-8011	199909471DE	EPT	1999P09471	WEDE	07	Sep	200050001915.0-08	23	Apr	20031220769		07	Sep	2020	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8011	199909471ES	EPT	1999P09471	WEES	07	Sep	200000963976.6-242123	Apr	20031220769		07	Sep	2020	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug	
GME	CC-8011	199909471FR	EPT	1999P09471	WEFR	07	Sep	200000963976.6-242123	Apr	20031220769		07	Sep	2020	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug	
GME	CC-8011	199909471GB	EPT	1999P09471	WEGB	07	Sep	200000963976.6-242123	Apr	20031220769		07	Sep	2020	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug	
GME	CC-8011	199909471WO	PCT	1999P09471	WO	07	Sep	2000PCT/DE00/03094				07	Sep	2020	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug	
GME	CC-8011	199909482EP	EPA	1999P09482	EP	13	Sep	200000978935.5	15	Nov	2004		13	Sep	2020	Vorderbau eines Fahrzeuges
GME	CC-8011	199909482DE	EPA	1999P09482	EPDE	0113	Sep	200050008554.4-08	03	Nov	20041334886		13	Sep	2020	Vorderbau eines Fahrzeuges
GME	CC-8011	199909482ES	EPA	1999P09482	EPES	0113	Sep	200003010232.1	03	Nov	20041334886		13	Sep	2020	Vorderbau eines Fahrzeuges
GME	CC-8011	199909482FR	EPA	1999P09482	EPFR	0113	Sep	200003010232.1	03	Nov	20041334886		13	Sep	2020	Vorderbau eines Fahrzeuges
GME	CC-8011	199909482GB	EPA	1999P09482	EPGB	0113	Sep	200003010232.1	03	Nov	20041334886		13	Sep	2020	Vorderbau eines Fahrzeuges
GME	CC-8011	199909497DE	EPT	1999P09497	WEDE	13	Sep	200000978935.5-242521	Jul	20041226050		13	Sep	2020	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug	
GME	CC-8011	199909497ES	EPT	1999P09497	WEES	13	Sep	200000978935.5-242521	Jul	20041226050		13	Sep	2020	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug	
GME	CC-8011	199909497FR	EPT	1999P09497	WEFR	13	Sep	200000978935.5-242521	Jul	20041226050		13	Sep	2020	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug	
GME	CC-8011	199909497GB	EPT	1999P09497	WEGB	13	Sep	200000978935.5-242521	Jul	20041226050		13	Sep	2020	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug	
GME	CC-8011	199909497WO	PCT	1999P09497	WO	13	Sep	2000PCT/DE00/03221				13	Sep	2020	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug	
GME	CC-SAAB1815199940144	DE	PCT	1999P40144	WODE	13	Sep	200010084965-2				13	Sep	2020	internal combustion engine	
GME	CC-SAAB1815199940144	JP	PCT	1999P40144	WOJP	13	Sep	200001/523488				13	Sep	2020	internal combustion engine	
GME	CC-8585	200009562DE	NP	2000P09562	DE	13	Sep	200010045328.7				13	Sep	2020	Anordnung bei einem Sicherheitsgurt in einem Kraftfahrzeug	
GME	CC-SAAB1815200040146	DE	NP	2000P40146	DE	13	Sep	200010045328-7				13	Sep	2020	migrated - title is not available	
GME	CC-8370	200009564DE	NP	2000P09564	DE	15	Sep	200010045824.6-51				15	Sep	2020	Passive Flüssigkristall-Anzeigeeinrichtung, insbesondere fur Kraftfahrzeug-Armaturen	
GME	CC-8166	200009565DE	NP	2000P09565	DE	16	Sep	200010045933.1-14				16	Sep	2020	Kraftfahrzeug mit einer Schalthox	

GME CC-SAAB1815199940145DE Vorrichtung zur	NP	1999P40145 DE	18 Sep 200010045980.3-51		18 Sep 2020Verfahren und
Bildes					Prasentation eines
GME CC-SAAB1815200040131SE not available	NP	2000P40131 SE	19 Sep 20000003337-3	10 Feb 20040003337-3	19 Sep 2020migrated - title is
GME CC-8320 200009566DE	UM	2000G09566 DE	20 Sep 200020016291.8	01 Mar 200120016291	20 Sep 2010Quertrager
GME CC-8161 200009567DE Dampfung von	NP	2000P09567 DE	22 Sep 200010047076.9-26		22 Sep 2020Verfahren zur
Antriebsstrang					Lastschlagen im
einer					eines voneiner mit
Steuerung					elektronischen
Brennkraftmaschine					ausgerusteten
Kraftfahrzeugs					angetriebenen
GME CC-6320 200009570DE Kraftfahrzeug	NP	2000P09570 DE	28 Sep 200010048130.2-56		28 Sep 2020Dachmodul fur ein
GME CC-8191 200009588DE fur ein Fahrzeug	NP	2000P09588 DE	29 Sep 200010047138.2		29 Sep 2020Kuhlgeblasesystem
Brennstoffzellenantrieb, sowie					mit
Betrieb eines					ein Verfahren zum
Brennstoffzellensystems					
GME CC-8018 200009571DE Holme	UM	2000G09571 DE	04 Oct 200020017034.1	15 Mar 200120017034	04 Oct 2010Eckverbindung zweier
GME CC-8351 200009572DE Kraftfahrzeuge	NP	2000P09572 DE	04 Oct 200010048953.2-56		04 Oct 2020Airbagmodul fur

Page 57 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention			Filing		Grant		Expiration Date	Official Title
IP Site	Charged	No	Country	Type Case Reference	Date	Number	Grant Date	Number		
GME CC-8270		200009573	DE	NP 2000P09573 DE	17 Oct 2000	10051325.5-09	02 Jan 2006	10051325	17 Oct 2020	Brennkraftmaschine
GME CC-8166		199909484	DE	EPA 1999P09484EPDE	25 Oct 2000	00123114.1-242310	Aug 2005	1097833	25 Oct 2020	Verfahren zur Ermittlung des Tastpunktes einer automatisch betätigten Reibungskupplung im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeuges mit Verbrennungsmotor
GME CC-8166		199909484	ES	EPA 1999P09484EPES	25 Oct 2000	00123114.1-242310	Aug 2005	1097833	25 Oct 2020	Verfahren zur Ermittlung des Tastpunktes einer automatisch betätigten Reibungskupplung im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeuges mit Verbrennungsmotor
GME CC-8166		199909484	FR	EPA 1999P09484EPFR	25 Oct 2000	00123114.1-242310	Aug 2005	1097833	25 Oct 2020	Verfahren zur Ermittlung des Tastpunktes einer automatisch betätigten Reibungskupplung im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeuges mit Verbrennungsmotor
GME CC-8166		199909484	GB	EPA 1999P09484EPGB	25 Oct 2000	00123114.1-242310	Aug 2005	1097833	25 Oct 2020	Verfahren zur Ermittlung des Tastpunktes einer automatisch betätigten Reibungskupplung im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeuges mit Verbrennungsmotor
GME CC-8166		199909484	IT	EPA 1999P09484EPIT	25 Oct 2000	00123114.1-242310	Aug 2005	1097833	25 Oct 2020	Verfahren zur Ermittlung des Tastpunktes einer automatisch betätigten Reibungskupplung im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeuges mit Verbrennungsmotor
GME CC-SAAB1815		200040153	SE	NP 2000P40153 SE	31 Oct 2000	0003976-8	11 Feb 2003	0003976-8	31 Oct 2020	migrated - title is not available
GME CC-8013		200009574	DE	NP 2000P09574 DE	02 Nov 2000	10054384.7-21			02 Nov 2020	Mehrgliedrige Lenksaule
GME CC-8161		200009575	DE	NP 2000P09575 DE	02 Nov 2000	10054264.6-13			02 Nov 2020	Saugrohranlage für eine Brennkraftmaschine
GME CC-8320		200009576	DE	NP 2000P09576 DE	03 Nov 2000	10054572.6-24			03 Nov 2020	Ladesystem für den Laderaum eines Fahrzeugs
GME CC-8018		200009577	DE	NP 2000P09577 DE	03 Nov 2000	10054571.8-12			03 Nov 2020	Verbindung zweier Bauteile
GME CC-8320		200009578	DE	NP 2000P09578 DE	11 Nov 2000	10056023.7-56			11 Nov 2020	Blechteil mit einem nachträglich entfernbaren Bereich und Verfahren zu dessen Herstellung
GME CC-SAAB1815		200040154	SE	NP 2000P40154 SE	15 Nov 2000	0004179-8	03 Feb 2004	0004179-8	15 Nov 2020	migrated - title is not available
GME CC-Lemforder		200009581	DE	UM 2000G09581 DE	17 Nov 2000	20019636.7	25 Jan 2001	20019636	17 Nov 2010	Airbagbaueinheit
GME CC-8151		200009579	DE	NP 2000P09579 DE	18 Nov 2000	10057227.8-26			18 Nov 2020	Pedalwerk für ein Fahrzeug
GME CC-8340		1999P09495EP	EPA	1999P09495-EP-EPA23	Nov 2000	00125624.7	15 Oct 2008	1106441	23 Nov 2020	Vorrichtung zur Sicherung von Kraftfahrzeugen gegen Manipulation
GME CC-8340		1999P09495DE	EPA	1999P09495-DE-EPA23	Nov 2000	00125624.7	15 Oct 2008	50015403.1-08	23 Nov 2020	Vorrichtung zur Sicherung von Kraftfahrzeugen gegen Manipulation
GME CC-8340		1999P09495FR	EPA	1999P09495-FR-EPA23	Nov 2000	00125624.7	15 Oct 2008	1106441	23 Nov 2020	Vorrichtung zur Sicherung von Kraftfahrzeugen gegen Manipulation
GME CC-8340		1999P09495GB	EPA	1999P09495-GB-EPA23	Nov 2000	00125624.7	15 Oct 2008	1106441	23 Nov 2020	Vorrichtung zur Sicherung von Kraftfahrzeugen gegen Manipulation
GME CC-8197		200009583	DE	NP 2000P09583 DE	24 Nov 2000	10058337.7			24 Nov 2020	Bipolare Platte
GME CC-11844200		200109623	FR	NP 2001P09623 FR	27 Nov 2000	00015274	26 Nov 2004	2817304	27 Nov 2020	Vorrichtung zur Befestigung eines Teils an einem Halter und System zur sicheren Befestigung an

einer  
Fahrzeugstruktur  
unter  
Verwendungeiner  
solchen  
Vorrichtung

Page 58 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

## GM Active Non-US Cases

IP Site Title	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official
GME CC-Mollertechnische Befestigung		200109623FR	FR	NP	2001P09623	27 Nov 2000	00015274	26 Nov 2004	2817304	27 Nov 2020	Vorrichtung zur
Halter und Befestigung											eines Teils an einem System zur sicheren
Fahrzeugstruktur unter solchen											an einer Verwendung einer
GME CC-8166 Steuervorrichtung		199909496DE	DE	EPA	1999P09496EP	29 Nov 2000	000126035.5-242131	29 Aug 2005	1106871	29 Nov 2020	Vorrichtung elektronische
schaltendes											für ein selbsttätig
GME CC-8166 Steuervorrichtung		199909496ES	ES	EPA	1999P09496EP	29 Nov 2000	000126035.5-242131	29 Aug 2005	1106871	29 Nov 2020	Elektronische
schaltendes											für ein selbsttätig
GME CC-8166 Steuervorrichtung		199909496FR	FR	EPA	1999P09496EP	29 Nov 2000	000126035.5-242131	29 Aug 2005	1106871	29 Nov 2020	Elektronische
schaltendes											für ein selbsttätig
GME CC-8166 Steuervorrichtung		199909496GB	GB	EPA	1999P09496EP	29 Nov 2000	000126035.5-242131	29 Aug 2005	1106871	29 Nov 2020	Elektronische
schaltendes											für ein selbsttätig
GME CC-8166 Steuervorrichtung		199909496IT	IT	EPA	1999P09496EP	29 Nov 2000	000126035.5-242131	29 Aug 2005	1106871	29 Nov 2020	Elektronische
schaltendes											für ein selbsttätig
GME CC-8192 2020Kreuzstrommembranpumpenmodul		200009589DE	DE	NP	2000P09589	30 Nov 2000	10059515.4			30 Nov	Getriebe
Abtrennung von											zur selektiven
GME CC-SAAB1815 with		2000040150JP	JP	PCT	2000P40150WQJP	04 Dec 2000	1/545407			04 Dec 2020	Wasser - stoff aus Reformatgasen
GME CC-80-17 Mitteln zur		200009584DE	DE	NP	2000P09584	07 Dec 2000	10060735.7-51			07 Dec 2020	spark electrodes adjustable gap
Ruckraumes Mitteln zur		200009585DE	DE	NP	2000P09585	07 Dec 2000	10060734.9-56			07 Dec 2020	Kraftfahrzeug mit Visualisierung des
GME CC-8017		200009586DE	DE	NP	2000P09586	07 Dec 2000	10060736.5-34			07 Dec 2020	Kraftfahrzeug mit Beleuchtung von Verkehrsschildern
Fahrerassistenzsystemen		200009587DE	DE	NP	2000P09587	14 Dec 2000	10062391.3-13			14 Dec 2020	Kraftfahrzeug mit verschiedenen
GME CC-8050 Kraftstoffen											wahlweise
betreibbare maschine, einen											Brennkraft - insbesondere für
GME CC-7210 2020Sicherheitseinrichtung als Fußgängerprallschutz an		200009590DE	DE	NP	2000P09590	21 Dec 2000	10063778.7-56			21 Dec	Kraftfahrzeugantrieb
GME CC-SAAB1815 not		2000040155SE	SE	NP	2000P40155	22 Dec 2000	0004798-5	20 Aug 2002	200004798-5	22 Dec 2020	Kraftfahrzeugen migrated - title is
GME CC-8320/8593 für ein		200009501DE	DE	EPA	2000P09501EP	09 Jan 2001	101100471.0-230621	09 Sep 2006	1116641	09 Jan 2021	Karosserie vorbau
GME CC-8320 für ein		200009501FR	FR	EPA	2000P09501EP	09 Jan 2001	101100471.0-230621	09 Sep 2006	1116641	09 Jan 2021	Karosserie vorbau
GME CC-8320/8593 für ein		200009501FR	FR	EPA	2000P09501EP	09 Jan 2001	101100471.0-230621	09 Sep 2006	1116641	09 Jan 2021	Karosserie vorbau
GME CC-8320 für ein		200009501GB	GB	EPA	2000P09501EP	09 Jan 2001	101100471.0-230621	09 Sep 2006	1116641	09 Jan 2021	Karosserie vorbau
GME CC-8320/8593 für ein		200009501GB	GB	EPA	2000P09501EP	09 Jan 2001	101100471.0-230621	09 Sep 2006	1116641	09 Jan 2021	Karosserie vorbau
GME CC-6330 von		200109592DE	DE	NP	2001P09592	17 Jan 2001	1010101787.1-09	29 Jul 2004	10101787	17 Jan 2021	Kraftfahrzeug Verfahren zum Kühlen
Widerstandspunktschweißanlagen, wassergekühlten und											insbesondere Punktschweißanlagen, Einrichtung zur
Durchführung											des Verfahrens
GME CC-8360 rutschfesten Lage		200109593DE	DE	NP	2001P09593	19 Jan 2001	10102332.4-22			19 Jan 2021	Mit einer
GME CC-SAAB1815 arrangement		2000040151DE	DE	PCT	2000P40151WODE	25 Jan 2001	10195138-8			25 Jan 2021	versehene Ladefläche ignition electrode

combustion				at an internal
GME CC-SAAB1815	200040151JP	PCT 2000P40151WOJP25	Jan 200101/555171	engine
not				25 Jan 2021migrated - title is
GME CC-8140	200009515DE	EPA 2000P09515EPDE03	Feb 200101102431.2-126309	Nov 20051128029
Ventilsteuerung fur				03 Feb 2021Variable
Hubkolben-Brennkraftmaschinen				
GME CC-8140	200009515ES	EPA 2000P09515EPES03	Feb 200101102431.2-126309	Nov 20051128029
Ventilsteuerung fur				03 Feb 2021Variable
Hubkolben-Brennkraftmaschinen				

Page 59 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention	Filing	Grant	
SiteCharged	No	CountryTypeCase	ReferenceFiling	Date	Number
Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official Title
GME CC-8140	200009515FR	EPA 2000P09515EPFR03	Feb 200101102431.2-126309	Nov 20051128029	03 Feb 2021Variable Ventilsteuerung fur
Hubkolben-Brennkraftmaschinen					
GME CC-8140	200009515GB	EPA 2000P09515EPGB03	Feb 200101102431.2-126309	Nov 20051128029	03 Feb 2021Variable Ventilsteuerung fur
Hubkolben-Brennkraftmaschinen					
GME CC-8140	200009515IT	EPA 2000P09515EPIT03	Feb 200101102431.2-126309	Nov 20051128029	03 Feb 2021Variable Ventilsteuerung fur
Hubkolben-Brennkraftmaschinen					
GME CC-4200	200400896DE	NP 2004P00896	DE 07 Feb 200110105501.3		07 Feb 2021Verriegelungsvorrichtung mit
gegenseitigen					Doppelkopf zum
GME CC-8166	200109596DE	NP 2001P09596	DE 08 Feb 200110105805.5-14		08 Feb 2021Verriegeln von einzeln klappbaren Ruckenlehnen Einrichtung zur
Beeinflussung					des Schaltverhaltens eines automatische Schaltendes Stufengetriebes in Kraftfahrzeugen
GME CC-8166	200109597DE	NP 2001P09597	DE 15 Feb 200110106935.9-14		15 Feb 2021Verfahren zum Auslosen eines
Getriebe					Ruckschalt - bzw. eines Hochschalt - vorganges bei einem automatischen
GME CC-8320	200109598DE	NP 2001P09598	DE 19 Feb 200110107729.7		19 Feb 2021Fahrzeugkarosserie
GME CC-8330	200109599DE	NP 2001P09599	DE 22 Feb 200110108531.1-24		22 Feb 2021Fahrzeugtur mit einer in einer Fuhung auf und ab bewegbaren Fensterscheibe
GME CC-PSI	200109602DE	NP 2001P09602	DE 22 Feb 200110108598.2-44		22 Feb 2021Verfahren zur Herstellung von
Polymerisation					Pfropfcopolymeren durch radikalische
GME CC-8151	200109600DE	UM 2001G09600	DE 23 Feb 200120103248.1	03 May 200120103248	23 Feb 2011Pedalwerk fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-8340	200009520DE	EPA 2000P09520EPDE24	Feb 200101104675.2-230627	Oct 20041129913	24 Feb 2021Kraftfahrzeug mit einer Diebstahlwarnanlage
GME CC-8340	200009520ES	EPA 2000P09520EPES24	Feb 200101104675.2-230627	Oct 20041129913	24 Feb 2021Kraftfahrzeug mit einer Diebstahlwarnanlage
GME CC-8340	200009520FR	EPA 2000P09520EPFR24	Feb 200101104675.2-230627	Oct 20041129913	24 Feb 2021Kraftfahrzeug mit einer Diebstahlwarnanlage
GME CC-8340	200009520GB	EPA 2000P09520EPGB24	Feb 200101104675.2-230627	Oct 20041129913	24 Feb 2021Kraftfahrzeug mit einer Diebstahlwarnanlage
GME CC-8340	200009520PT	EPA 2000P09520EPPT24	Feb 200101104675.2-230627	Oct 20041129913	24 Feb 2021Kraftfahrzeug mit einer Diebstahlwarnanlage
GME CC-8151	200109605DE	UM 2001G09605	DE 24 Feb 200120103296.1	16 Aug 200120103296	24 Feb 2011Richtungsdefiniertes Verbinder-Halter-System
GME CC-8340	200109603DE	NP 2001P09603	DE 24 Feb 200110109058.7-25		24 Feb 2021Verfahren und Einrichtung zur
eines					Ermittlung des Fullstandes eines Kraftstofftanks
GME CC-8351	200109604DE	NP 2001P09604	DE 24 Feb 200110109057.9-56		24 Feb 2021Kraftfahrzeuges
Airbagmodul					24 Feb 2021Gehause fur ein
GME CC-8018	200109607DE	UM 2001G09607	DE 26 Feb 200120103379.8	13 Jun 200120103379	26 Feb 2011Kraftfahrzeuges
GME CC-8182	200109606DE	UM 2001G09606	DE 27 Feb 200120103398.4	23 May 200120103398	27 Feb 2011Karosserievorderbau eines Kraftfahrzeuges
Elastomerbuchse					27 Feb 2011Lagerung mit
GME CC-85-85200109601DE		NP 2001P09601	DE 27 Feb 200110109375.6-09	19 Mar 200410109375	27 Feb 2021Pendeleinrichtung und Verfahren zur Simulation eines Aufpralls
GME CC-8320	200009525DE	EPA 2000P09525EPDE08	Mar 200150100090.9	29 Jan 20031132281	08 Mar 2021Verbindung zwischen dem
Dach					und der Seitenwand einer Kraftfahr -zeugkarosserie
GME CC-8320	200009525ES	EPA 2000P09525EPES08	Mar 200101105780.9-126829	Jan 20031132281	08 Mar 2021Verbindung zwischen dem
Dach					und der Seitenwand einer Kraftfahr -zeugkarosserie
GME CC-8320	200009525FR	EPA 2000P09525EPFR08	Mar 200101105780.9-126829	Jan 20031132281	08 Mar 2021Verbindung zwischen dem
Dach					und der Seitenwand einer Kraftfahr -zeugkarosserie
GME CC-8320	200009525GB	EPA 2000P09525EPGB08	Mar 200101105780.9-126829	Jan 20031132281	08 Mar 2021Verbindung zwischen dem
Dach					und der Seitenwand einer Kraftfahr -zeugkarosserie
GME CC-8320	200009525IT	EPA 2000P09525EPIT08	Mar 200101105780.9-126829	Jan 20031132281	08 Mar 2021Verbindung zwischen dem
Dach					und der Seitenwand einer Kraftfahr -zeugkarosserie

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

## GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Piling										Grant					
Site	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official	Title
GME dem	CC-8320	200009525	PT	EPA	2000P	09525	EPPT	08 Mar	2001	101105780.9-126829	Jan 2003	1132281		08 Mar	2021	Verbinden	zwischen
Seitenwand																	
Dach und der																	
GME dem	CC-8320	200009525	SE	EPA	2000P	09525	EPSE	08 Mar	2001	101105780.9-126829	Jan 2003	1132281		08 Mar	2021	einer Kraftfahr- zeugkarosserie	Verbindung zwischen
Seitenwand																	
Dach und der																	
GME Verändern	CC-8140	200109608	DE	NP	2001P	09608	DE	10 Mar	2001	10111612.8-15				10 Mar	2021	einer Kraftfahr- zeugkarosserie	Vorrichtung zum
des																	
Verdichtungsverhältnisses																	
bei																	
Hubkolbenmaschinen	GME CC-8161	200009529	DE	EPA	2000P	09529	EPDE	17 Mar	2001	101106750.1-126312	Jul 2006	1136683		17 Mar			
2021Kraftstoffzumess-System																	
GME 2021Kraftstoffzumess-System	CC-8161	200009529	ES	EPA	2000P	09529	EPES	17 Mar	2001	101106750.1-126312	Jul 2006	1136683		17 Mar		fur eine Brennkraftmaschine	
GME 2021Kraftstoffzumess-System	CC-8161	200009529	FR	EPA	2000P	09529	EPFR	17 Mar	2001	101106750.1-126312	Jul 2006	1136683		17 Mar		fur eine Brennkraftmaschine	
GME 2021Kraftstoffzumess-System	CC-8161	200009529	GB	EPA	2000P	09529	EPGB	17 Mar	2001	101106750.1-126312	Jul 2006	1136683		17 Mar		fur eine Brennkraftmaschine	
GME 2021Kraftstoffzumess-System	CC-8161	200009529	IT	EPA	2000P	09529	EPIT	17 Mar	2001	101106750.1-126312	Jul 2006	1136683		17 Mar		fur eine Brennkraftmaschine	
GME 2021Kraftstoffzumess-System	CC-8161	200009529	SE	EPA	2000P	09529	EPSE	17 Mar	2001	101106750.1-126312	Jul 2006	1136683		17 Mar		fur eine Brennkraftmaschine	
GME Bandes	CC-8380	200109609	DE	UM	2001G	09609	DE01	22 Mar	2001	20122229.9	23 Sep 2004	20122229		22 Mar	2011	fur eine Brennkraftmaschine	Steckverbindung zum Befestigen eines
zum Bundeln von																	
Leitungen	GME CC-8011	200009530	EP	EPT	2000P	09530	WE	23 Mar	2001	01929260.6				23 Mar			
2021Fahrzeugkarosserieboden																	
GME 2021Fahrzeugkarosserieboden	CC-8011	200009530	WO	PCT	2000P	09530	WO	23 Mar	2001	PCT/DE01/01136				23 Mar		und Plattformsystem	
GME 2021Fahrzeugkarosserieboden	CC-8011	200009530	BR	PCT	2000P	09530	WBR	23 Mar	2001	PI0109519-6				23 Mar		und Plattformsystem	
GME 2021Fahrzeugkarosserieboden	CC-8011	200009530	JP	PCT	2000P	09530	WQJP	23 Mar	2001	2001-570499				23 Mar		und Plattformsystem	
GME fur ein	CC-8350	200109613	DE	NP	2001P	09613	DE	23 Mar	2001	10114310.9-22	08 Jul 2003	10114310		23 Mar	2021	und Plattformsystem	Innenverkleidung
GME 2021Fahrzeugkarosserieboden	CC-8011	200009530	EP	EPD	2000P	09530-EP-EPD	23 Mar	2001	08000428.6-2425					23 Mar		Fahrzeug	
GME 2021Brennstoffzellensystem	CC-8190	200109646	DE	NP	2001P	09646	DE	28 Mar	2001	10115336.8				28 Mar		und Plattformsystem	
sowie Verfahren zum Betrieb eines																	
Brenn-stoffzellensystems	GME CC-SAAB1815	200104014	SE	NP	2001P	40149	SE	30 Mar	2001	01011143-6	05 Nov 2002	0101143-6		30 Mar	2021	method for	
controlling																	
pressure at																	
combustion																	
a turbocharged																	
engine and a																	
corresponding																	
combustion																	
GME eine	CC-8330	200109614	DE	NP	2001P	09614	DE	06 Apr	2001	10117213.3-56				06 Apr	2021	engine	Befestigung fur
Dachkanal																	
Dachleiste im																	
eines																	
Kraftfahrzeuges	GME CC-8015	200109615	DE	NP	2001P	09615	DE	06 Apr	2001	10117214.1-21				06 Apr			
2021Kopfaufpralloptimierte																	
GME Motorhaube	CC-8151	200109619	DE	NP	2001P	09619	DE	06 Apr	2001	10117407.1-26				06 Apr	2021		
GME Pedalbock	CC-8136	200109618	DE	NP	2001P	09618	DE	07 Apr	2001	10117567.1				07 Apr	2021	Katalysator fur	
eine																	
Abgasanlage																	
GME fur ein	CC-ACTS	200009549	EP	EPA	2000P	09549	EP	11 Apr	2001	0101109012.3				11 Apr	2021	Instrumententafel	
Kraftfahrzeug und Verfahren zur Her- stellung eines Kunststoff-Tragers																	
fur																	
eine																	
Instrumententafel																	

GME CC-OPEL	200009549EP	EPA 2000P09549EP	11 Apr 200101109012.3	11 Apr 2021	Instrumententafel
fur ein					Kraftfahrzeug und Verfahren zur Her- stellung eines Kunststoff-Tragers
					eine
fur					
Instrumententafel					
GME CC-8360	200109622DE	NP 2001P09622 DE	12 Apr 200110118629.0	12 Apr 2021	Kraftfahrzeugsitz
mit					einer Sensormatte
zur					Erkennung einer
Sitz-					belegung durch eine Person oder einen Kindersitz
GME CC-8151	200109624DE	NP 2001P09624 DE	24 Apr 200110119964.3-26	24 Apr 2021	Pedalbock

Page 61 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME CC-8015		200109625	DE	NP	2001P09625 DE	27 Apr10120769.7-14 2001				27 Apr 2021	Schwenksitzanordnung fur ein Fahrzeug mit einem Schwenkantrieb
GME CC-8015		200109626	DE	NP	2001P09626 DE	27 Apr10120768.9-14 2001				27 Apr 2021	Schwenksitzanordnung fur Fahrzeuge mit Crashsicherung
GME CC-8320		200109617	DE	NP	2001P09617 DE	02 May10121377.8-56 2001				02 May 2021	Verstärkungselement fur einen Hohlkörper, insbesondere fur einen Fahrzeugkarosserieholm
GME CC-8310		200009540	DE	EPA	2000P09540EPDE	10 May50105882.6-08 2001		13 Apr 2005	1153798	10 May	
GME CC-8310		200009540	ES	EPA	2000P09540EPES	10 May01111394.1 2001		13 Apr 2005	1153798	10 May	
GME CC-8310		200009540	FR	EPA	2000P09540EPFR	10 May01111394.1 2001		13 Apr 2005	1153798	10 May	
GME CC-8310		200009540	GB	EPA	2000P09540EPGB	10 May01111394.1 2001		13 Apr 2005	1153798	10 May	
GME CC-8310		200009540	IT	EPA	2000P09540EPIT	10 May01111394.1 2001		13 Apr 2005	1153798	10 May	
GME CC-8166		200009542	DE	EPA	2000P09542EPDE	15 May01111717.3 2001		11 Aug 2004	1155899	15 May 2021	Verfahren zum Erkennen einer Anfahrabsicht des Fahrers eines mit einem selbsttätig schaltenden Getriebe ausgerüsteten Kraftfahrzeuges
GME CC-8166		200009542	FR	EPA	2000P09542EPFR	15 May01111717.3 2001		11 Aug 2004	1155899	15 May 2021	Verfahren zum Erkennen einer Anfahrabsicht des Fahrers eines mit einem selbsttätig schaltenden Getriebe ausgerüsteten Kraftfahrzeuges
GME CC-8166		200009542	IT	EPA	2000P09542EPIT	15 May01111717.3 2001		11 Aug 2004	1155899	15 May 2021	Verfahren zum Erkennen einer Anfahrabsicht des Fahrers eines mit einem selbsttätig schaltenden Getriebe ausgerüsteten Kraftfahrzeuges
GME CC-8015		200109628	DE	NP	2001P09628 DE	16 May10123777.4-16 2001				16 May 2021	Klappsitzanordnung zum spaltfreien Durchladen
GME CC-8015		200109629	DE	NP	2001P09629 DE	16 May10123776.6-16 2001				16 May 2021	Fahrzeugsitz mit Klappkinematik
GME CC-8593		2000P09546JP	NP		2000P09546-JP-NP	31 May2001-588032 2001				31 May 2021	Kraftfahrzeug mit einer Heizungs-, Belüftungs- und/oder Klimaanlage
GME CC-8593		2000P09546EP	EPA		2000P09546-EP-EPA31	May01949222.2 2001		09 Jul 2008	1289785	31 May 2021	Kraftfahrzeug mit einer Heizungs-, Belüftungs- und/oder Klimaanlage
GME CC-8593		2000P09546WO	PCT		2000P09546-WO-PCT31	MayPCT/DE01/02058 2001				31 May 2021	Kraftfahrzeug mit einer Heizungs-, Belüftungs- und/oder Klimaanlage
GME CC-8593		2000P09546FR	EPA		2000P09546-FR-EPA31	May01949222.2 2001		09 Jul 2008	1289785	31 May 2021	Kraftfahrzeug mit einer Heizungs-, Belüftungs- und/oder Klimaanlage
GME CC-8593		2000P09546DE	EPA		2000P09546-DE-EPA31	May50114098.0-08 2001		09 Jul 2008	1289785	31 May 2021	Kraftfahrzeug mit einer Heizungs-, Belüftungs- und/oder Klimaanlage
GME CC-8593		2000P09546GB	EPA		2000P09546-GB-EPA31	May01949222.2 2001		09 Jul 2008	1289785	31 May 2021	Kraftfahrzeug mit einer Heizungs-, Belüftungs- und/oder Klimaanlage
GME CC-8593		2000P09546IT	EPA		2000P09546-IT-EPA31	May49627BE/2008 2001		09 Jul 2008	1289785	31 May 2021	Kraftfahrzeug mit einer Heizungs-, Belüftungs- und/oder Klimaanlage
GME CC-8151		200109632	DE	NP	2001P09632 DE	01 Jun10126788.6-26 2001				01 Jun 2021	Pedalbock
GME CC-8017		200109631	DE	NP	2001P09631 DE	02 Jun10127034.8-52 2001				02 Jun 2021	Verfahren und zur Ermittlung eines Spurverlaufs einer Fahrbahn
GME CC-SAAB1815200140156		SE	NP		2001P40156 SE	06 Jun0101988-4 2001		23 Jul 2002	101988-4	06 Jun 2021	migrated-title is not available
GME CC-4721		200109634	DE	NP	2001P09634 DE	09 Jun10128068.8-09 2001		25 Nov 2005	10128068	09 Jun 2021	Elektromotorisch betriebene Servolenkung mit Überlastschutz
GME CC-8194		200109705	DE	NP	2001P09705 DE	14 Jun10128504.3 2001				14 Jun 2021	Electrical Isolation System for a Fuel Cell Stack and Method of Operating a Fuel Cell Stack

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME CC-8380	Verbinden	200109636	DE	NP	2001P09636	DE 15 Jun 200110128907.3-34					15 Jun 2021	Steckverbindung zum
	elektrischer											von Kontakten
GME CC-8151		200109637	DE	NP	2001P09637	DE 15 Jun 200110128879.4-26					15 Jun 2021	Leitungen Pedalbock
GME CC-8194	System	200109705	DE	NP	2001P09705	15 Jun 200110128836.0					15 Jun 2021	Electrical Isolation
	and				DE01							for a Fuel Cell Stack
	Fuel											Method of Operating a
GME CC-8390	Vorrichtung zum	200109640	DE	NP	2001P09640	DE 16 Jun 200110129159.0-16					16 Jun 2021	Cell Stack Verfahren und
	und/oder											Steuern von Heiz-
GME CC-3801		200109639	DE	NP	2001P09639	DE 19 Jun 200110129419.0-12					19 Jun 2021	Klimasystemen Gebaute Nockenwelle
GME CC-8151		200109641	DE	NP	2001P09641	DE 20 Jun 200110129661.4-22					20 Jun 2021	Pedalbock
GME CC-8194	einen	200009582	DE	NP	2000P09582	21 Jun 200110130095.6					21 Jun 2021	Antriebseinrichtung fur
	systems				DE01							Kompressor eines Brennstoffzellen-
GME CC-8153	Bremsbelagverschleiß-Erfassung	200109644	DE	NP	2001P09644	DE 22 Jun 200110130226.6-12					22 Jun 2021	Einpolige
	radnaben											durch einen mit einem
	kombinierten											weiteren Sensor
GME CC-8070	angeordneter	200109642	DE	NP	2001P09642	DE 23 Jun 200110130425.0-16					23 Jun 2021	Verschleiß-Sensor Anordnung zweier hintereinander
	Bildung											Fahrzeugsitze zur
GME CC-8070	eines	200109643	DE	NP	2001P09643	DE 23 Jun 200110130430.7-16					23 Jun 2021	eines ebenen Laderaumes Anordnung zur Bildung
	Fahrzeugsitzes											ebenen Laderaumes durch Klappen eines
GME CC-SAAB1815200040147EP a		2000P40147	WE	EPT	2000P40147	29 Jun 200101945873-6					29 Jun 2021	a method for producing
												structural element with a reinforced bend and a structural element
GME CC-8017	fur	200109648	DE	NP	2001P09648	DE 03 Jul 200110132221.6-34					03 Jul 2021	Elektrische Verbindungseinrichtung
	eines											einen Energiespeicher
	externen											Kraftfahrzeugs mit einem Bordnetz oder einer
GME CC-6320		200109647	DE	NP	2001P09647	DE 06 Jul 200110132969.5-56					06 Jul 2021	Spannungsquelle Unterbodenabdeckung
GME CC-8017	Vorrichtung zur	200109651	DE	NP	2001P09651	DE 11 Jul 200110133761.2-34					11 Jul 2021	Verfahren und
	Lagebestimmung											virtuellen
GME CC-8012	Gusskern fur	200009557	AT	EPA	2000P09557	EPAT17 Jul 200101117615.3-212221 Jun 20061174200					17 Jul 2021	eines Fahrzeugaufbaus Gießverfahren und
												die Verwendung in diesem Verfahren
GME CC-8012	Gusskern fur	200009557	BE	EPA	2000P09557	EPBE17 Jul 200101117615.3-212221 Jun 20061174200					17 Jul 2021	Gießverfahren und
												die Verwendung in diesem Verfahren
GME CC-8012	Gusskern fur	200009557	CH	EPA	2000P09557	EPCH17 Jul 200101117615.3-212221 Jun 20061174200					17 Jul 2021	Gießverfahren und
												die Verwendung in diesem Verfahren
GME CC-8012	Gusskern fur	200009557	DE	EPA	2000P09557	EPDE17 Jul 200101117615.3-212221 Jun 20061174200					17 Jul 2021	Gießverfahren und
												die Verwendung in diesem Verfahren
GME CC-8012	Gusskern fur	200009557	ES	EPA	2000P09557	EPES17 Jul 200101117615.3-212221 Jun 20061174200					17 Jul 2021	Gießverfahren und
												die Verwendung in diesem Verfahren
GME CC-8012	Gusskern fur	200009557	FR	EPA	2000P09557	EPFR17 Jul 200101117615.3-212221 Jun 20061174200					17 Jul 2021	Gießverfahren und
												die Verwendung in diesem Verfahren
GME CC-8012	Gusskern fur	200009557	GB	EPA	2000P09557	EPGB17 Jul 200101117615.3-212221 Jun 20061174200					17 Jul 2021	Gießverfahren und
												die Verwendung in diesem Verfahren
GME CC-8012	Gusskern fur	200009557	IT	EPA	2000P09557	EPIT17 Jul 200101117615.3-212221 Jun 20061174200					17 Jul 2021	Gießverfahren und
												die Verwendung in diesem Verfahren
GME CC-8012	Gusskern fur	200009557	NL	EPA	2000P09557	EPNL17 Jul 200101117615.3-212221 Jun 20061174200					17 Jul 2021	Gießverfahren und
												die Verwendung in diesem Verfahren

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-8330	200009558	DE	EPT	2000P09558WEDE	17 Jul2001	17 Jul50108683.8-08	11 Jan1228284	2006	17 Jul2006	Einstellbares Dampfungselement und Verfahren zu dessen Einstellung
GME	CC-VERITAS	200009558	DE	EPT	2000P09558WEDE	17 Jul2001	17 Jul50108683.8-08	11 Jan1228284	2006	17 Jul2006	Einstellbares Dampfungselement und Verfahren zu dessen Einstellung
GME	CC-8330	200009558	FR	EPT	2000P09558WEFR	17 Jul2001	17 Jul01956326.1-2311	11 Jan1228284	2006	17 Jul2006	Einstellbares Dampfungselement und Verfahren zu dessen Einstellung
GME	CC-VERITAS	200009558	FR	EPT	2000P09558WEFR	17 Jul2001	17 Jul01956326.1-2311	11 Jan1228284	2006	17 Jul2006	Einstellbares Dampfungselement und Verfahren zu dessen Einstellung
GME	CC-8330	200009558	GB	EPT	2000P09558WEGB	17 Jul2001	17 Jul01956326.1-2311	11 Jan1228284	2006	17 Jul2006	Einstellbares Dampfungselement und Verfahren zu dessen Einstellung
GME	CC-VERITAS	200009558	GB	EPT	2000P09558WEGB	17 Jul2001	17 Jul01956326.1-2311	11 Jan1228284	2006	17 Jul2006	Einstellbares Dampfungselement und Verfahren zu dessen Einstellung
GME	CC-8330	200009558	WO	PCT	2000P09558WO	17 Jul2001	PCT/DE01/02673			17 Jul2006	Einstellbares Dampfungselement und Verfahren zu dessen Einstellung
GME	CC-VERITAS	200009558	WO	PCT	2000P09558WO	17 Jul2001	PCT/DE01/02673			17 Jul2006	Einstellbares Dampfungselement und Verfahren zu dessen Einstellung
GME	CC-8350	200109703	DE	UM	2001G09703	19 Jul2001	19 Jul20111977.3			19 Jul2011	Spreizdubel
GME	CC-8140	200109652	DE	NP	2001P09652	19 Jul2001	19 Jul10135127.5-15			19 Jul2011	Einrichtung zum Verändern des Verdichtungsverhältnisses von Kolbenmaschinen, insbesondere Hubkolbenbrennkraftmaschinen
GME	CC-8350	200109658	DE	NP	2001P09658	27 Jul2001	27 Jul10136493.8-21			27 Jul2011	Verkleidung für eine Seitenwand eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011	200109654	DE	NP	2001P09654	28 Jul2001	28 Jul10136898.4-56			28 Jul2011	Vorderbau eines Kraftfahrzeuges mit einer bei einem Kopfaufprall sich nachgiebig verhaltenden Fronthaube
GME	CC-6320	200109657	DE	NP	2001P09657	30 Jul2001	30 Jul10137133.0-15			30 Jul2011	Hilfsvorrichtung zum Halten und Montieren einer Druckfeder sowie Montageverfahren
GME	CC-8197	200109704	DE	NP	2001P09704	02 Aug2001	02 Aug10137847.5			02 Aug2011	Verfahren zum Betrieb eines Brennstoffzellensystems, bei dem Temperaturen im Gefrierbereich von Wasser auftreten können sowie Brennstoffzellensystem
GME	CC-8168	200109666	DE	NP	2001P09666	14 Aug2001	14 Aug10139855.7-14			14 Aug2011	Elektronisches Getriebesteuergerät für ein Automatikgetriebe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8340	200109668	DE	NP	2001P09668	14 Aug2001	14 Aug10139817.4-34			14 Aug2011	Verfahren zum Betreiben eines Regensors eines Kraftfahrzeuges sowie eine Vorrichtung dazu
GME	CC-8583	200109670	DE	NP	2001P09670	17 Aug2001	17 Aug10140432.8-26			17 Aug2011	Verfahren und Einrichtung zur Geräusch- und Schwingungsreduktion an einem Magnetventil
GME	CC-8151	200109672	DE	NP	2001P09672	24 Aug2001	24 Aug10141552.4-21			24 Aug2011	Lenksäule mit verbesserten Crash-Eigenschaften
GME	CC-8152	200109673	DE	NP	2001P09673	24 Aug2001	24 Aug10141551.6			24 Aug2011	Abreibmechanismus am Klemmhebel einer Lenksäule
GME	CC-8340	200009560	EP	EPA	2000P09560EP	28 Aug2001	28 Aug01120471.6	08 Oct1186488	2008	28 Aug2008	Schaltungsanordnung zur Verhinderung von Manipulationen an elektrischen Verbrauchern von Kraftfahrzeugen
GME	CC-8340	200009560	DE	EPA	2000P09560EPDE	28 Aug2001	28 Aug01120471.6	08 Oct50114380.7-08	2008	28 Aug2008	Schaltungsanordnung zur Verhinderung von Manipulationen an elektrischen Verbrauchern von Kraftfahrzeugen

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case	Reference	Filing		Grant		Expiration	Date	Official Title
							Filing Date	Number	Grant Date	Number			
GME	CC-83402000	09560FR	EPA	2000P09560EPFR	28 Aug	200101120471.6			08 Oct	20081186488	28 Aug	2021	Schaltungsanordnung zur Verhinderung von Manipulationen an elektrischen Verbrauchern von Kraftfahrzeugen
GME	CC-83402000	09560GB	EPA	2000P09560EPGB	28 Aug	200101120471.6			08 Oct	20081186488	28 Aug	2021	Schaltungsanordnung zur Verhinderung von Manipulationen an elektrischen Verbrauchern von Kraftfahrzeugen
GME	CC-83512001	09675DE	NP	2001P09675	DE 31 Aug	200110142598.8-56					31 Aug	2021	Beifahrer-Airbag-Modul fur eine Armaturentafel eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-81802001	09677DE	NP	2001P09677	DE 31 Aug	200110142767.0-21					31 Aug	2021	Verfahren und Vorrichtung zum Verbinden einer Lenkspindel mit einem Lenkgetriebe
GME	CC-81512001	09678DE	NP	2001P09678	DE 31 Aug	200110142766.2					31 Aug	2021	Lagerung fur ein langs- und/oder hohvenstellbares Mantelrohr einer Fahrzeuglenksaule
GME	CC-80172001	09679DE	NP	2001P09679	DE 01 Sep	200110142965.7-55					01 Sep	2021	Antenne mit einer fraktalen Struktur
GME	CC-80172001	09680DE	NP	2001P09680	DE 01 Sep	200110142967.3-34					01 Sep	2021	Kraftfahrzeug mit einer Bordelektronik
GME	CC-86012001	09683DE	NP	2001P09683	DE 05 Sep	200110143567.3-21			31 Oct	200810143567	05 Sep	2021	Fahrzeugrad
GME	CC-25142001	09681DE	NP	2001P09681	DE 06 Sep	200110143531.2-31					06 Sep	2021	Informationssystem fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-80152001	09687DE	NP	2001P09687	DE 06 Sep	200110143807.9-16					06 Sep	2021	Kraftfahrzeug mit veränderbarer Rucksitzanordnung
GME	CC-86012001	09685DE	NP	2001P09685	DE 07 Sep	200110144079.0-21					07 Sep	2021	Lenkrad eines Kraftfahrzeuges mit einem Lenkkrantz
GME	CC-86012001	09686DE	NP	2001P09686	DE 07 Sep	200110144078.2-16					07 Sep	2021	Sitz fur einen Personenkraftwagen
GME	CC-83502001	09690DE	NP	2001P09690	DE 07 Sep	200110144069.3-21					07 Sep	2021	Ablagefach unterhalb des Himmels eines Kraftfahrzeuges sowie Verfahren zur Herstellung eines Ablagefaches
GME	CC-80112000	09563DE	EPA	2000P09563EPDE	14 Sep	200150101317.2-08			14 Jan	20041188648	14 Sep	2021	Fahrzeugkarosserie
GME	CC-80112000	09563ES	EPA	2000P09563EPES	14 Sep	200101122058.9			14 Jan	20041188648	14 Sep	2021	Fahrzeugkarosserie
GME	CC-80112000	09563FR	EPA	2000P09563EPFR	14 Sep	200101122058.9			14 Jan	20041188648	14 Sep	2021	Fahrzeugkarosserie
GME	CC-80112000	09563GB	EPA	2000P09563EPGB	14 Sep	200101122058.9			14 Jan	20041188648	14 Sep	2021	Fahrzeugkarosserie
GME	CC-83402001	09692DE	NP	2001P09692	DE 15 Sep	200110145664.6-21					15 Sep	2021	Airbag-Modul
GME	CC-83202000	09566EP	EPA	2000P09566EP	19 Sep	200101122379.9-242505			Mar	20081193162	19 Sep	2021	Quertrager
GME	CC-83202000	09566DE	EPA	2000P09566EPDE	19 Sep	200150113683.5-08			05 Mar	20081193162	19 Sep	2021	Quertrager
GME	CC-83202000	09566ES	EPA	2000P09566EPES	19 Sep	200101122379.9-242505			Mar	20081193162	19 Sep	2021	Quertrager
GME	CC-83202000	09566FR	EPA	2000P09566EPFR	19 Sep	200101122379.9-242505			Mar	20081193162	19 Sep	2021	Quertrager
GME	CC-83202000	09566GB	EPA	2000P09566EPGB	19 Sep	200101122379.9-242505			Mar	20081193162	19 Sep	2021	Quertrager
GME	CC-83202000	09566IT	EPA	2000P09566EPIT	19 Sep	200148500BE/2008			05 Mar	20081193162	19 Sep	2021	Quertrager
GME	CC-32212001	09694DE	UM	2001G09694	22 Sep	200120122651.0			14 Dec	200620122651.0	22 Sep	2011	Lagerung eines Schalthebels
GME	CC-32212001	09694DE	NP	2001P09694	DE 22 Sep	200110146783.4-14					22 Sep	2021	Lagerung eines Schalthebels
GME	CC-81512001	09695DE	NP	2001P09695	DE 22 Sep	200110146782.6-21					22 Sep	2021	Ersatzradhalterung
GME	CC-81902002	09774DE	NP	2002P09774	DE 24 Sep	200110146941.1					24 Sep	2021	Fluidventil
GME	CC-81902002	09804DE	NP	2002P09804	DE 24 Sep	200110146943.8					24 Sep	2021	Verfahren zum Betrieb eines Brennstoffzellensystems sowie Brennstoffzellensystem
GME	CC-83512001	09696DE	NP	2001P09696	DE 28 Sep	200110148279.5-56					28 Sep	2021	Abdeckung fur ein Airbagmodul
GME	CC-57212001	09697DE	NP	2001P09697	DE 11 Oct	200110150268.0					11 Oct	2021	Transportwagen zum spurhaltenden Verfahren und richtungsungebundenen Verschieben von Lasten
GME	CC-36512001	09698DE	NP	2001P09698	DE 11 Oct	200110150267.2-13					11 Oct	2021	Verfahren zum Betrieb eines SCR-Katalysators im Abgastrakt einer Brennkraftmaschine
GME	CC-38002001	09699DE	NP	2001P09699	DE 18 Oct	200110151425.5-13					18 Oct	2021	Partikelfilter zum Reinigen von motorischen Abgasen
GME	CC-47412001	09700DE	NP	2001P09700	DE 18 Oct	200110151424.7-53					18 Oct	2021	Rechnergesteuerte Informations- und Bedieneinrichtung

Debtors 6 Part 1c Pg 113 of 500

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

## GM Active Non-US Cases

IP Site und	Unit Charged	Invention No	CountryType	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GME CC-9299		200109701DE	NP	2001P09701 DE	19 Oct 2001	10151796.3-31			19 Oct 2021	Ausschalten der Leuchten eines Kraftfahrzeuges und System zur Durchführung des Verfahrens
GME CC-8340 Steuern		200109702DE	NP	2001P09702 DE	19 Oct 2001	10151801.3-34			19 Oct 2021	Vorrichtung zum einer Fahrzeugklimaanlage
GME CC-SAAB1815 not		200140158SE	NP	2001P40158 SE	19 Oct 2001	10103492-5			19 Oct 2021	migrated - title is available
GME CC-SAAB1815 not		200040153DE	EPT	2000P40153WEDE30	Oct 2001	PCT/SE01/02376	09 Feb 2005	1339559	30 Oct 2021	migrated - title is available
GME CC-SAAB1815 not		200040153FR	EPT	2000P40153WEFR30	Oct 2001	PCT/SE01/02376	09 Feb 2005	1339559	30 Oct 2021	migrated - title is available
GME CC-4501 einem		200109707DE	NP	2001P09707 DE	01 Nov 2001	10153391.8-56			01 Nov 2021	Karosserieteil mit Holm zur Vermeidung einer Beschädigung vonkraftstoffführenden Bauteilen
GME CC-8350 ein		200109708DE	NP	2001P09708 DE	02 Nov 2001	10154025.6-21			02 Nov 2021	Armaturentafel für Kraftfahrzeug
GME CC-9299 einen		200109710DE	NP	2001P09710 DE	06 Nov 2001	10154387.5-16			06 Nov 2021	Luftungsanlage für Innenraum eines Kraftfahrzeuges
GME CC-5280 Ansteuern		200109711DE	NP	2001P09711 DE	06 Nov 2001	10154386.7-34			06 Nov 2021	Verfahren zum von Vorrichtungen und zur Ausgabe von Informationen in einem Kraftfahrzeug
GME CC-9299		200109717DE	NP	2001P09717 DE	14 Nov 2001	10155913.5-51			14 Nov 2021	Verfahren und Vorrichtung zum Ansteuern eines Außenspiegels eines Kraftfahrzeuges
GME CC-11844500 Ed		200401014JP	PCT	2004P01014WOJP14	Nov 2001	1618140/2000			14 Nov 2021	Fronthaubenanordnung 144 99-EP 1 187 754
B1										(Lizenzvertrag Edscha/Opel)
2003V30437) GME CC-EDSCHA Ed		200401014JP	PCT	2004P01014WOJP14	Nov 2001	1618140/2000			14 Nov 2021	Fronthaubenanordnung 144 99-EP 1 187 754
B1										(Lizenzvertrag Edscha/Opel)
2003V30437) GME CC-11844500 Ed		200401016JP	PCT	2004P01016WOJP14	Nov 2001	1618141/2000			14 Nov 2021	Fronthaubenanordnung 145 99-EP 1 178 918
B1										(Lizenzvertrag Edscha/Opel)
2003V30437) GME CC-EDSCHA Ed		200401016JP	PCT	2004P01016WOJP14	Nov 2001	1618141/2000			14 Nov 2021	Fronthaubenanordnung 145 99-EP 1 178 918
B1										(Lizenzvertrag Edscha/Opel)
2003V30437) GME CC-SAAB1815 Ed		200140160SE	NP	2001P40160 SE	15 Nov 2001	10103803-3	10 Feb 2004	0103803-3	15 Nov 2021	migrated-title is not available
GME CC-11844500 Ed		200400936JP	PCT	2004P00936WOJP15	Nov 2001	1618139/2000			15 Nov 2021	Fronthaubenanordnung 105 99-EP 1 178 914
B1										(Lizenzvertrag Edscha/Opel)
/										Opel 2003V30437)
GME CC-EDSCHA Ed		200400936JP	PCT	2004P00936WOJP15	Nov 2001	1618139/2000			15 Nov 2021	Fronthaubenanordnung 105 99-EP 1 178 914
B1										(Lizenzvertrag Edscha/Opel)
/										Opel 2003V30437)
GME CC-11844500 Ed		200401011JP	PCT	2004P01011WOJP15	Nov 2001	1618144/2000			15 Nov 2021	Fronthaubenanordnung 133 99-EP 1 178 917
B1										(Lizenzvertrag Edscha/Opel)
2003V30437) GME CC-EDSCHA Ed		200401011JP	PCT	2004P01011WOJP15	Nov 2001	1618144/2000			15 Nov 2021	Fronthaubenanordnung 133 99-EP 1 178 917
B1										(Lizenzvertrag Edscha/Opel)

2003V30437)							Edscha/Opel
GME CC-Lemforder200009581EP	EPA 2000P09581EP	16 Nov	200101127215.0-126427	Feb 20081207086	16 Nov	2021	Airbagbaueinheit
GME CC-3131	200109718DE	NP	2001P09718	DE 16 Nov	200110156476.7-26	16 Nov	2021Verfahren zur
Erkennung							der fortschreitenden Verschweifelung eines
NOx-Speicherkatalysators							
GME CC-4501	200109720DE	NP	2001P09720	DE 17 Nov	200110156639.5-56	17 Nov	2021Hinteres Seitenteil
fur							ein Kraftfahrzeug
GME CC-4871	200109721DE	NP	2001P09721	DE 17 Nov	200110156638.7-22	17 Nov	2021Fernbedienung zum selektiven sowie globalen Entriegeln
und							globalenVerriegeln
eines							SchlieBsystems eines Kraftfahrzeuges
GME CC-11844200	200109623EP	EPA 2001P09623EP	21 Nov	200101402983.9	24 Jan 20071209370	21 Nov	2021Vorrichtung zur Befestigung eines
Teils							an einem Halter und System zur sicheren Befestigung an einer Fahrzeugstruktur
unter							Verwendungeiner
solchen							Vorrichtung

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit		Invention		Country	Type	Case	Reference	Filing		Grant			Official Title
	Charged	No	Filing Date	Number					Grant Date	Number	Expiration Date			
GME	CC-Mollertech	200109623EP		EPA	2001P09623EP	21 Nov	200101402983.9		24 Jan	2007	1209370	21 Nov	2021	Vorrichtung zur Befestigung eines Teils an einem Halter und System zur sicheren Befestigung an einer Fahrzeugstruktur unter Verwendung einer solchen Vorrichtung
GME	CC-11844200	200109623DE		EPA	2001P09623EP	21 Nov	200101402983.9		24 Jan	2007	1209370	21 Nov	2021	Vorrichtung zur Befestigung eines Teils an einem Halter und System zur sicheren Befestigung an einer Fahrzeugstruktur unter Verwendung einer solchen Vorrichtung
GME	CC-Mollertech	200109623DE		EPA	2001P09623EP	21 Nov	200101402983.9		24 Jan	2007	1209370	21 Nov	2021	Vorrichtung zur Befestigung eines Teils an einem Halter und System zur sicheren Befestigung an einer Fahrzeugstruktur unter Verwendung einer solchen Vorrichtung
GME	CC-11844200	200109623ES		EPA	2001P09623EP	21 Nov	200101402983.9		24 Jan	2007	1209370	21 Nov	2021	Vorrichtung zur Befestigung eines Teils an einem Halter und System zur sicheren Befestigung an einer Fahrzeugstruktur unter Verwendung einer solchen Vorrichtung
GME	CC-Mollertech	200109623ES		EPA	2001P09623EP	21 Nov	200101402983.9		24 Jan	2007	1209370	21 Nov	2021	Vorrichtung zur Befestigung eines Teils an einem Halter und System zur sicheren Befestigung an einer Fahrzeugstruktur unter Verwendung einer solchen Vorrichtung
GME	CC-11844200	200109623FR		EPA	2001P09623EP	21 Nov	200101402983.9		24 Jan	2007	1209370	21 Nov	2021	Vorrichtung zur Befestigung eines Teils an einem Halter und System zur sicheren Befestigung an einer Fahrzeugstruktur unter Verwendung einer solchen Vorrichtung
GME	CC-Mollertech	200109623FR		EPA	2001P09623EP	21 Nov	200101402983.9		24 Jan	2007	1209370	21 Nov	2021	Vorrichtung zur Befestigung eines Teils an einem Halter und System zur sicheren Befestigung an einer Fahrzeugstruktur unter Verwendung einer solchen Vorrichtung
GME	CC-11844200	200109623GB		EPA	2001P09623EP	21 Nov	200101402983.9		24 Jan	2007	1209370	21 Nov	2021	Vorrichtung zur Befestigung eines Teils an einem Halter und System zur sicheren Befestigung an einer Fahrzeugstruktur unter Verwendung einer solchen Vorrichtung
GME	CC-Mollertech	200109623GB		EPA	2001P09623EP	21 Nov	200101402983.9		24 Jan	2007	1209370	21 Nov	2021	Vorrichtung zur Befestigung eines Teils an einem Halter und System zur sicheren Befestigung an einer Fahrzeugstruktur unter Verwendung einer solchen Vorrichtung
GME	CC-4211	200109719DE		NP	2001P09719	DE	21 Nov	200110157043.0-56				21 Nov	2021	Mittel zur Befestigung eines Airbagmoduls in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-Allgemein	200109722DE		NP	2001P09722	DE	21 Nov	200110157047.3				21 Nov	2021	Verfahren und System zur variablen Verdichtung bei Verbrennungsmotoren, sowie Nachrüstbausatz hierfür
GME	CC-6110	200009580DE		EPA	2000P09580EP	23 Nov	200101127894.2-231115	Nov	2006	1209337	23 Nov	2021	Brennkraftmaschine	
GME	CC-6110	200009580FR		EPA	2000P09580EP	23 Nov	200101127894.2-231115	Nov	2006	1209337	23 Nov	2021	Brennkraftmaschine	
GME	CC-6110	200009580GB		EPA	2000P09580EP	23 Nov	200101127894.2-231115	Nov	2006	1209337	23 Nov	2021	Brennkraftmaschine	
GME	CC-6110	200009580IT		EPA	2000P09580EP	23 Nov	200101127894.2-231115	Nov	2006	1209337	23 Nov	2021	Brennkraftmaschine	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO





\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention		Country		Type		Case		Reference		Filing		Grant		Expiration		Date		Official Title	
IP Site	Charged	No																			
GME	CC-4501200109706		DE	NP	2001P09706	DE	24	Nov	200110157837.7-56									24	Nov	2021	Karosserie mit rahmenartigem Achstrager
GME	CC-8050200009587		AT	EPT	2000P09587WEAT30	Nov	200101270183.5-231119	Jul	20061343959									30	Nov	2021	Mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050200009587		BE	EPT	2000P09587WEBE30	Nov	200101270183.5-231119	Jul	20061343959									30	Nov	2021	Mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050200009587		CH	EPT	2000P09587WECH30	Nov	200101270183.5-231119	Jul	20061343959									30	Nov	2021	Mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050200009587		DE	EPT	2000P09587WEDE30	Nov	200101270183.5-231119	Jul	20061343959									30	Nov	2021	Mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050200009587		ES	EPT	2000P09587WEES30	Nov	200101270183.5-231119	Jul	20061343959									30	Nov	2021	Mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050200009587		FR	EPT	2000P09587WEFR30	Nov	200101270183.5-231119	Jul	20061343959									30	Nov	2021	Mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050200009587		GB	EPT	2000P09587WEGB30	Nov	200101270183.5-231119	Jul	20061343959									30	Nov	2021	Mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050200009587		IE	EPT	2000P09587WEIE30	Nov	200101270183.5-231119	Jul	20061343959									30	Nov	2021	Mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050200009587		IT	EPT	2000P09587WEIT30	Nov	200101270183.5-231119	Jul	20061343959									30	Nov	2021	Mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050200009587		NL	EPT	2000P09587WENL30	Nov	200101270183.5-231119	Jul	20061343959									30	Nov	2021	Mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050200009587		PT	EPT	2000P09587WEPT30	Nov	200101270183.5-231119	Jul	20061343959									30	Nov	2021	Mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050200009587		SE	EPT	2000P09587WESE30	Nov	200101270183.5-231119	Jul	20061343959									30	Nov	2021	Mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050200009587		TR	EPT	2000P09587WETR30	Nov	200101270183.5-231119	Jul	20061343959									30	Nov	2021	Mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-8050		200009587	BR	PCT	2000P09587WOBR	30 Nov2001	NovP10116144-0			30 Nov2001	Mit verschiedenen Kraftstoffen 202lwahlweise betreibbare Brennkraft-maschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050		200009587	CN	PCT	2000P09587WOCN	30 Nov2001	Nov01819409.5	24 Aug2007	01819409.5	30 Nov2001	Mit verschiedenen Kraftstoffen 202lwahlweise betreibbare Brennkraft-maschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050		200009587	IN	PCT	2000P09587WOIN	30 Nov2001	350/MUMNP/2003			30 Nov2001	Mit verschiedenen Kraftstoffen 202lwahlweise betreibbare Brennkraft-maschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050		200009587	JP	PCT	2000P09587WOJP	30 Nov2001	2002-550224	30 Jun2008	4163505	30 Nov2001	Mit verschiedenen Kraftstoffen 202lwahlweise betreibbare Brennkraft-maschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-8050		200009587	TH	NP	2000P09587	03 Dec2001	Dec70154			03 Dec2001	Mit verschiedenen Kraftstoffen 202lwahlweise betreibbare Brennkraft-maschine, insbesondere fur einen Kraftfahrzeugantrieb
GME	CC-SAAB1815200140159		200140159	SE	NP	2001P40159	03 Dec2001	Dec104050-0	04 May2004	0104050-0	03 Dec2001	Decmigrated-title is not 202lavailable
GME	CC-OPEL		200550711	DE	NP	2005P50711	04 Dec2001	Dec10159847.5	14 Apr2005	DE10159847B4	04 Dec2001	Aktive Ruckenlehne fur 202lKraftfahrzeugsitze als Unfallsicherheitsvorrichtung
GME	CC-2560		200109724	DE	NP	2001P09724	11 Dec2001	Dec10160652.4-25			11 Dec2001	Kraftfahrzeug mit einer 202lTankklappe und einer Ruckleuchte
GME	CC-9200		200109726	DE	NP	2001P09726	11 Dec2001	Dec10160650.8-24			11 Dec2001	Kombinations-Anschlussnippel 202l
GME	CC-9200		200109726	DE	NP	2001P09726	11 Dec2001	Dec10160649.4-24			11 Dec2001	Kombinations-Anschlussnippel 202l
GME	CC-9299		200109727	DE	NP	2001P09727	11 Dec2001	Dec10160651.6-21			11 Dec2001	Optische Aufnahmeeinrichtung 202lfur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-3800		200109733	DE	NP	2001P09733	12 Dec2001	Dec10160944.2-26			12 Dec2001	Verfahren und Messeinrichtung 202lzur Ermittlung des RuBbeladungsgrades eines Partikelfilters, insbesondere bei einem Dieselmotor
GME	CC-4211		200109731	DE	NP	2001P09731	13 Dec2001	Dec10161266.4-56			13 Dec2001	Airbag mit 202lLastverteilerkorpern fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4221		200109739	DE	NP	2001P09739	13 Dec2001	Dec10161471.3-09	12 Sep2006	10161471	13 Dec2001	Bezug fur eine crashaktive 202lRuckenlehne eines Kraftfahrzeugsitzes
GME	CC-FAURECIA200109739		200109739	DE	NP	2001P09739	13 Dec2001	Dec10161471.3-09	12 Sep2006	10161471	13 Dec2001	Bezug fur eine crashaktive 202lRuckenlehne eines Kraftfahrzeugsitzes
GME	CC-8191		200109611	DE	NP	2001P09611	14 Dec2001	Dec10161521.3			14 Dec2001	Wasserstoffspeisesystem fur 202kleine Brennstoffzellenanordnung
GME	CC-3801		200109729	DE	NP	2001P09729	14 Dec2001	Dec10161374.1-12			14 Dec2001	Schmiermittelzufuhrung fur ein 202lPlanetengetriebe
GME	CC-8351		200109735	DE	NP	2001P09735	14 Dec2001	Dec10161360.1-56			14 Dec2001	Airbagmodul fur ein 202lKraftfahrzeug
GME	CC-8350		200109736	DE	NP	2001P09736	14 Dec2001	Dec10161278.8-21			14 Dec2001	Aufhangeeinrichtung, 202linsbesondere fur Kleidungsstucke
GME	CC-4211		200109737	DE	NP	2001P09737	14 Dec2001	Dec10161279.6-56			14 Dec2001	Airbag mit integrierten 202lSpannungsausgleichsabschnitten fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-HYDRO		200309963	NO	NP	2003P09963	14 Dec2001	Dec20016137			14 Dec2001	Tow Hook System 202l
GME	CC-8350		200109730	DE	NP	2001P09730	18 Dec2001	Dec10162096.9-21			18 Dec2001	Innenverkleidung fur eine 202lFahrzeuggestalt
GME	CC-4201		200109738	DE	NP	2001P09738	18 Dec2001	Dec10162095.0-21			18 Dec2001	Hakenanordnung fur einen 202lFahrzeug-Innenraum mit integrierter Befestigung
GME	CC-4221		200109740	DE	NP	2001P09740	18 Dec2001	Dec10162022.5-14			18 Dec2001	Einrichtung zum losbaren 202lBefestigen der Ruckenlehne einer Ruckbank
GME	CC-8151		200109741	DE	NP	2001P09741	18 Dec2001	Dec10162021.7-21			18 Dec2001	Vorrichtung zum abstützenden 202lHalten der schlauchformigen Ummantelung eines Bremsseils
GME	CC-4511		200109746	DE	NP	2001P09746	20 Dec2001	Dec10162755.6			20 Dec2001	Tur fur ein Kraftfahrzeug mit 202leinem Schloss

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

## GM Active Non-US Cases

[illegible]

benutzer -

Abrufen von Daten

fahrzeugindividueller

und/oder

GME CC-3221 200209763DE UM 2002G09763 DE 29 Jan 200220201244.1  
mit

04 Apr 200220201244

Einstellungen  
29 Jan 2012Schalthebelanordnung

klemmgeschutztem Balg

Page 70 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit IP SiteCharged Title	Invention No	CountryType	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official
GME CC-7541200209764 DE Aus-und Bauteils	DE	NP	2002P09764 DE	02 Feb 2002		12 Jan 2007	10204247.0-09	02 Feb 2022	Verfahren zum Einschleusen eines
GME CC-3710200209765 DE elektrischen/elektronischen mit einem Kraftfahrzeugmotor	DE	NP	2002P09765 DE	05 Feb 2002	10204549.6			05 Feb 2022	Adapter zur aus und in ein Transportsystem und Einrichtung dazu
GME CC-9051200209778 DE 2022Brennstoffzellenstapel und Betrieb eines Brennstoff-zellensystems mit	DE	NP	2002P09778 DE	08 Feb 2002	10205327.8			08 Feb	angeschlossenen Motorsteuergerät Verfahren zum einem solchen
Brennstoffzellenstapel GME CC-8320200109598 EP	EP	EPA	2001P09598EP	18 Feb 2002	2003186.0-242518	Jul 2007		18 Feb 2022	Fahrzeugkarosserie
GME CC-8320200109598 DE	DE	EPA	2001P09598EPDE	18 Feb 2002	20250210615.8-08	08 Aug 2007	1232935	18 Feb 2022	Fahrzeugkarosserie
GME CC-8320200109598 ES	ES	EPA	2001P09598EPES	18 Feb 2002	2003186.0-242508	Aug 2007	1232935	18 Feb 2022	Fahrzeugkarosserie
GME CC-8320200109598 FR	FR	EPA	2001P09598EPFR	18 Feb 2002	2003186.0-242508	Aug 2007	1232935	18 Feb 2022	Fahrzeugkarosserie
GME CC-8320200109598 GB	GB	EPA	2001P09598EPGB	18 Feb 2002	2003186.0-242508	Aug 2007	1232935	18 Feb 2022	Fahrzeugkarosserie
GME CC-8320200109598 IT	IT	EPA	2001P09598EPIT	18 Feb 2002	2003186.0-242508	Aug 2007	1232935	18 Feb 2022	Fahrzeugkarosserie
GME CC-8151200109600 DE	DE	EPA	2001P09600EPDE	18 Feb 2002	2003185.2-242119	Apr 2006	1234730	18 Feb 2022	Pedalwerk fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-8151200109600 FR	FR	EPA	2001P09600EPFR	18 Feb 2002	2003185.2-242119	Apr 2006	1234730	18 Feb 2022	Pedalwerk fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-8151200109600 GB	GB	EPA	2001P09600EPGB	18 Feb 2002	2003185.2-242119	Apr 2006	1234730	18 Feb 2022	Pedalwerk fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-8018200109607 EP eines	EP	EPA	2001P09607EP	18 Feb 2002	2003184.5-242505	Nov 2008	1234751	18 Feb 2022	Karosserievorderbau Kraftfahrzeuges
GME CC-8018200109607 DE eines	DE	EPA	2001P09607EPDE	18 Feb 2002	2003184.5	05 Nov 2008	50212973.5-08	18 Feb 2022	Karosserievorderbau Kraftfahrzeuges
GME CC-8018200109607 FR eines	FR	EPA	2001P09607EPFR	18 Feb 2002	2003184.5	05 Nov 2008	1234751	18 Feb 2022	Karosserievorderbau Kraftfahrzeuges
GME CC-8018200109607 GB eines	GB	EPA	2001P09607EPGB	18 Feb 2002	2003184.5	05 Nov 2008	1234751	18 Feb 2022	Karosserievorderbau Kraftfahrzeuges
GME CC-8151200109600 BR	BR	NP	2001P09600 BR	22 Feb 2002	PI0200515-8			22 Feb 2022	Pedalwerk fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-4301200209772 DE 2022Steuerungs-Schaltung zum eines und eine	DE	NP	2002P09772 DE	22 Feb 2002	10207453.4			22 Feb	Einstellen des Reflexionsvermögens blendungsfreien Rückblicksiegels blendungsfreie
Rückblicksiegel-Einheit GME CC-4221200209773 DE drehbaren	DE	NP	2002P09773 DE	22 Feb 2002	10207581.6			22 Feb 2022	Kindersitz mit Transpondern
GME CC-8018200109607 BR eines	BR	NP	2001P09607 BR	26 Feb 2002	PI0200529-8			26 Feb 2022	Karosserievorderbau Kraftfahrzeuges
GME CC-4201200209776 DE	DE	UM	2002G09776 DE	28 Feb 2002	20220204628.1	12 Sep 2002	20220204628	28 Feb 2012	Dachkonsole fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-4201200209776 DE	DE	NP	2002P09776 DE	28 Feb 2002	10208643.5-21			28 Feb 2022	Dachkonsole fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-4201200209777 DE 2022Laderaumabdeckvorrichtung	DE	NP	2002P09777 DE	28 Feb 2002	10208642.7			28 Feb	Kraftfahrzeug
GME CC-2513200209779 DE ein	DE	UM	2002G09779 DE	01 Mar 2002	20220204623.0	29 Aug 2002	20220204623	01 Mar 2012	Mittelkonsole fur Kraftfahrzeug
GME CC-4201200209780 DE fur ein	DE	NP	2002P09780 DE	04 Mar 2002	10209208.7-21			04 Mar 2022	Armaturentafel mit Verstärkungsbandern
GME CC-9011200209799 DE 2022Wasservernebelungseinrichtung	DE	NP	2002P09799 DE	06 Mar 2002	10209808.5	09 Jun 2005	10209808	06 Mar	Kraftfahrzeug fur ein
Brennstoffzellensystem sowie Befeuchtung									Verfahren zur eines einem
Brennstoffzellensystem									zugefuhrten
Gasstromes GME CC-2512200209781 DE	DE	NP	2002P09781 DE	08 Mar 2002	10210346.1			08 Mar 2022	Fahrzeugrad
GME CC-4301200209785 DE	DE	NP	2002P09785 DE	08 Mar 2002	10210361.5			08 Mar 2022	Diagnosesystem fur

ein

Verfahren

einer

GME CC-32412002P09786DE NP 2002P09786-DE-NP08 Mar 200210210336.4  
Steuerung von

in

Kraftfahrzeug und

zur Durchführung

Diagnose eines  
Kraftfahrzeuges  
08 Mar 2022Verfahren zur

Automatikgetrieben

Spitzkehren

Page 71 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME CC-9051	200209805	DE	NP	2002P09805	DE 08 Mar 2002	10210358.5				08 Mar 2022	Ein mit Kompressor sowie Verfahren zum Betrieb
											eines
GME CC-8015	200209788	DE	NP	2002P09788	DE 12 Mar 2002	10210883.8					solchen Brennstoffzellensystems
Fahrzeuges											12 Mar 2022
GME CC-8015	200209789	DE	NP	2002P09789	DE 12 Mar 2002	10210884.6					Rolloladeboden fur den Laderaum eines
Fahrzeuges											12 Mar 2022
GME CC-3811	200209791	DE	NP	2002P09791	DE 13 Mar 2002	10210950.8-23					Rolloladeboden fur den Laderaum eines
der											13 Mar 2022
GME CC-8564	200209793	DE	NP	2002P09793	DE 15 Mar 2002	10211400.5-09		01 Oct 2004	10211400		15 Mar 2022
Verriegeln											Abgasstromungsrichtung Vorrichtung zum
											einer klappbaren Ruckenlehne eines Kraftfahrzeugsitzes
GME CC-3621	200209794	DE	NP	2002P09794	DE 15 Mar 2002	10211399.8					15 Mar 2022
GME CC-3250	200209796	DE	NP	2002P09796	DE 21 Mar 2002	10212550.3					21 Mar 2022
und											Mehrbereichskatalysator Kraftfahrzeug mit hohenverstellbarem Sitz
											darunter befindlichemStauraum
zur											Aufnahme eines
Gegenstandes											21 Mar 2022
GME CC-2522	200209797	DE	NP	2002P09797	DE 21 Mar 2002	10212548.1					Hintersitzanordnung fur einen Kraftfahrzeugsitz
GME CC-2514	200209798	DE	NP	2002P09798	DE 21 Mar 2002	10212483.3					21 Mar 2022
Erfassung											Vorrichtung zur der Umgebung eines Kraftfahrzeuges und Sicherheits-Einrichtung sowie Verwendung eines
Magneto-Widerstands-Sensors											am Kraftfahrzeug
GME CC-SAAB1815200140149	DE		PCT	2001P40149	WO	27 Mar 2002	10297129-3				27 Mar 2022
the											method for controlling charging pressure at a turbocharged combustion engine and a
corresponding											combustion engine
GME CC-8136	200109618	DE	EPA	2001P09618	EP	30 Mar 2002	250200646.3-08	21 Jul 2004	1247953		30 Mar 2022
GME CC-8136	200109618	FR	EPA	2001P09618	EP	30 Mar 2002	2007460.5	21 Jul 2004	1247953		30 Mar 2022
GME CC-8136	200109618	GB	EPA	2001P09618	EP	30 Mar 2002	2007460.5	21 Jul 2004	1247953		30 Mar 2022
GME CC-8136	200109618	IT	EPA	2001P09618	EP	30 Mar 2002	2007460.5	21 Jul 2004	1247953		30 Mar 2022
GME CC-8151	200109619	EP	EPT	2001P09619	WE	30 Mar 2002	202732366.6-2423				30 Mar 2022
GME CC-8151	200109619	WO	PCT	2001P09619	WO	30 Mar 2002	PCT/DE02/01177				30 Mar 2022
GME CC-80-13	200209800	DE	NP	2002P09800	DE 30 Mar 2002	10214252.1					30 Mar 2022
schwenkbar											Fahrzeug mit aus miteinander verbundenen
Ladebodenteilengebildetem											Ladeboden
GME CC-8360	200109622	DE	EPA	2001P09622	EP	04 Apr 2002	2007614.7-242407	Jun 2006	1249362		04 Apr 2022
Herstellung											Verfahren zur eines
Kraftfahrzeugsitzes											mit einer Sensormatte
zur											Erkennung einer Sitzbelegung durch eine Person oder einen Kindersitz, sowie gemaB diesem Verfahren hergestellter
GME CC-8360	200109622	ES	EPA	2001P09622	EP	04 Apr 2002	2007614.7-242407	Jun 2006	1249362		04 Apr 2022
Herstellung											Verfahren zur eines
Kraftfahrzeugsitzes											mit einer Sensormatte
zur											Erkennung einer Sitzbelegung durch eine Person oder einen Kindersitz, sowie gemaB diesem Verfahren hergestellter
GME CC-8360	200109622	FR	EPA	2001P09622	EP	04 Apr 2002	2007614.7-242407	Jun 2006	1249362		04 Apr 2022
Herstellung											Verfahren zur eines
Kraftfahrzeugsitzes											mit einer Sensormatte
zur											Erkennung einer Sitzbelegung durch eine Person oder einen Kindersitz, sowie gemaB diesem Verfahren hergestellter



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention	Filing	Grant	Expiration	Official Title
Site	Charged	No CountryTypeCase ReferenceFiling Date Number Grant Date Number Date				
GME CC-8360		200109622GB	EPA 2001P09622EPGB04 Apr 200202007614.7-242407 Jun 20061249362		04 Apr 2022	Verfahren zur Herstellung eines Kraftfahrzeugsitzes mit einer Sensormatte zur Erkennung einer Sitzbelegung durch eine Person oder einen Kindersitz, sowie gemaB diesem Verfahren hergestellter Kraftfahrzeugsitz
GME CC-8360		200109622IT	EPA 2001P09622EPIT04 Apr 200202007614.7-242407 Jun 20061249362		04 Apr 2022	Kraftfahrzeugsitz mit einer Sensormatte zur Erkennung einer Sitz-belegung durch eine Person oder einen Kindersitz
GME CC-8360		200109622LU	EPA 2001P09622EPLU04 Apr 200202007614.7-242407 Jun 20061249362		04 Apr 2022	Verfahren zur Herstellung eines Kraftfahrzeugsitzes mit einer Sensormatte zur Erkennung einer Sitzbelegung durch eine Person oder einen Kindersitz, sowie gemaB diesem Verfahren hergestellter Kraftfahrzeugsitz
GME CC-4511		200209801DE	NP 2002P09801 DE 04 Apr 200210214848.1-25		04 Apr 2022	Rahmen mit einem Fensterfuehrungsprofil und Werkzeug zur Montage des Fensterfuehrungsprofils
GME CC-3461		200209802DE	NP 2002P09802 DE 09 Apr 200210215479.1		09 Apr 2022	Verfahren zum Betreiben einer Brennkraftmaschine mit Abgasruck-fuehrung, Abgaskatalysator und Schubabschaltung
GME CC-8330		200109713DE	EPA 2001P09713EPDE10 Apr 200202007957.0-152311 Oct 20061251033		10 Apr 2022	Mit einem Dachlasttrager
GME CC-8330		200109713ES	EPA 2001P09713EPES10 Apr 200202007957.0-152314 Sep 20061251033		10 Apr 2022	Mit einem Dachlasttrager
GME CC-8330		200109713FR	EPA 2001P09713EPFR10 Apr 200202007957.0-152311 Oct 20061251033		10 Apr 2022	Mit einem Dachlasttrager
GME CC-8330		200109713GB	EPA 2001P09713EPGB10 Apr 200202007957.0-152311 Oct 20061251033		10 Apr 2022	Mit einem Dachlasttrager
GME CC-4501		200209803DE	NP 2002P09803 DE 12 Apr 200210216121.6		12 Apr 2022	Verfahren zur Herstellung und Montage eines Quertragers und danach hergestellter Quertrager
GME CC-4301		200209806DE	NP 2002P09806 DE 12 Apr 200210216111.9-21		12 Apr 2022	Fahrzeug mit einem im Fond- oder Frontbereich angeordneten Kindersitz
GME CC-3800		200209809DE	NP 2002P09809 DE 24 Apr 200210218232.9		24 Apr 2022	Verfahren und Katalysator zur Verbesserung der Wirksamkeit des zur NOx-Reduktion eingedusten Dieselmotortreibstoffes
GME CC-4631		200209810DE	NP 2002P09810 DE 24 Apr 200210218233.7		24 Apr 2022	Betriebsart-Steueraggregat
GME CC-SAAB1815200240163SE		2002P40163 SE 24 Apr 20020201231-8		29 Jun 20040201231-824 Apr 2022	migrated-title is not available	
GME CC-4301		200209811DE	NP 2002P09811 DE 25 Apr 200210218448.8		25 Apr 2022	Elektronisches Steuergerat
GME CC-4201		200209812DE	NP 2002P09812 DE 25 Apr 200210218446.1		25 Apr 2022	Kraftfahrzeug mit einer Vorrichtung zur elektronischen Fahrdynamikregelung
GME CC-8320		200109616DE	EPA 2001P09616EPDE26 Apr 200202009537.8-242502 Mar 20061256512		26 Apr 2022	Verstarkungselement fur einen Hohlkorper, insbesondere fur einen Fahrzeugkarosserieholm
GME CC-8320		200109616FR	EPA 2001P09616EPFR26 Apr 200202009537.8-242502 Mar 20061256512		26 Apr 2022	Verstarkungselement fur einen Hohlkorper, insbesondere fur einen Fahrzeugkarosserieholm
GME CC-8320		200109616GB	EPA 2001P09616EPGB26 Apr 200202009537.8-242502 Mar 20061256512		26 Apr 2022	Verstarkungselement fur einen Hohlkorper, insbesondere fur einen Fahrzeugkarosserieholm
GME CC-4221		200209813DE	NP 2002P09813 DE 26 Apr 200210218868.8		26 Apr 2022	Verbindung zweier Bauteile eines Kraftfahrzeuges beinhaltend einen hakenformigen Befestigungskorper und einen an diesem angeordneten Ausgleichskorper

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site Title	Unit Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official
GME CC-4301 fur ein	200209815	DE	NP	2002P09815	DE 02	May 2002	10219536.6			02 May 2022	Steuerungseinrichtung
GME CC-9300 einer	200209814	DE	NP	2002P09814	DE 03	May 2002	10219904.3			03 May 2022	Kraftfahrzeug Kraftfahrzeug mit
Betätigungsvorrichtung zur Vermeidung											automatischen nicht-autorisierte Bewegungszustände
GME CC-4111	200209816	DE	NP	2002P09816	DE 03	May 2002	10219926.4			03 May 2022	Reifenreparatursystem
GME CC-4822 2022Reifenluftdruck-Überwachungssystem	200209817	DE	NP	2002P09817	DE 04	May 2002	10220083.1			04 May	
GME CC-9090 ein	200209818	DE	NP	2002P09818	DE 07	May 2002	10220304.0			07 May 2022	fur ein Fahrzeug Bordelektronik fur
Verfahren zum Informieren Bordelektronik zeuges und einem											Kraftfahrzeug und Austausch von zwischen einer eines Kraftfahr -
GME CC-4301 Spannungsversorgung elektrischen	200209819	DE	NP	2002P09819	DE 07	May 2002	10220303.2			07 May 2022	Rechner Anordnung zur mindestens eines Verbrauchers fur ein
Fahrzeug GME CC-4301	200209821	DE	NP	2002P09821	DE 17	May 2002	10221998.2			17 May 2022	Kraftfahrzeug
GME CC-4741 Betreiben einer ein	200209822	DE	NP	2002P09822	DE 17	May 2002	10221999.0			17 May 2022	Verfahren zum Heizeinrichtung fur Kraftfahrzeug und
Heizeinrichtung											dazu
GME CC-4301 automatischer	200209820	DE	NP	2002P09820	DE 22	May 2002	10222473.0			22 May 2022	Triebstrang mit
GME CC-SAAB1815200240165 available		SE	NP	2002P40165	SE 23	May 2002	201551-9			23 May 2022	Kupplungsbetätigung migrated-title is not
GME CC-2522 Frontbereich vom	200209807	DE	NP	2002P09807	DE 25	May 2002	10223394.2			25 May 2022	"Motorvarmare" Eine einen
Trennwand fur											Laderaum abtrennende
GME CC-2513	200209823	DE	NP	2002P09823	DE 03	Jun 2002	10224454.5			03 Jun 2022	ein Fahrzeug Sitzbefestigung bei Kraftfahrzeugen
GME CC-3830 2022Verbindungseinrichtung fur	200209825	DE	NP	2002P09825	DE 03	Jun 2002	10224478.2			03 Jun	
GME CC-4401	200209826	DE	NP	2002P09826	DE 03	Jun 2002	10224477.4			03 Jun 2022	elektrische Leitungen Losbare
Welle-Nabe-Verbindung GME CC-2522	200209827	DE	NP	2002P09827	DE 03	Jun 2002	10224476.6			03 Jun 2022	Filtergehäuse
GME CC-3801 einen	200209824	DE	NP	2002P09824	DE 04	Jun 2002	10224643.2			04 Jun 2022	Massenausgleich fur Verbrennungsmotor
GME CC-8166 Verhindern von	200109635	EP	EPA	2001P09635EP	06 Jun	2002	2012601.7-1523			06 Jun 2022	Verfahren zum Pendelschaltungen bei automatischen
Kraftfahrzeug-Getrieben durch											geeignete
Motormomentenreduzierung GME CC-8166 Verhindern von	200109635	DE	EPA	2001P09635EP	06 Jun	2002	2012601.7-1523			06 Jun 2022	Verfahren zum Pendelschaltungen bei automatischen
Kraftfahrzeug-Getrieben durch											geeignete
Motormomentenreduzierung GME CC-4111	200209828	DE	NP	2002P09828	DE 06	Jun 2002	10225003.0			06 Jun 2022	Sicherheitsventil fur
Gasbehälter GME CC-4311	200209829	EP	EPA	2002P09829EP	06 Jun	2002	2012600.9	30 Jul 2008	1270326	06 Jun 2022	Scheinwerfer fur ein
Kraftfahrzeug GME CC-4311	200209829	DE	EPA	2002P09829EP	06 Jun	2002	2012558.6-08	30 Jul 2008	1270326	06 Jun 2022	Scheinwerfer fur ein
Kraftfahrzeug GME CC-4311	200209829	FR	EPA	2002P09829EP	06 Jun	2002	2012600.9	30 Jul 2008	1270326	06 Jun 2022	Scheinwerfer fur ein
Kraftfahrzeug GME CC-4311	200209829	GB	EPA	2002P09829EP	06 Jun	2002	2012600.9	30 Jul 2008	1270326	06 Jun 2022	Scheinwerfer fur ein
Kraftfahrzeug GME CC-4111 Bestimmung der	200209830	DE	NP	2002P09830	DE 07	Jun 2002	10225291.2			07 Jun 2022	Verfahren zur Dichtheit eines
Gasdruckbehälter-systems, sowie											Vorrichtung hierfür
GME CC-8152	200109645	EP	EPA	2001P09645EP	12 Jun	2002	2012986.2-242514	Mar 2007	1270275	12 Jun 2022	Verfahren und

Vorrichtung zur

Überwachung von

Reifendrucken

GME CC-8152 200109645 DE EPA 2001P09645EPDE12 Jun 200250209701.9-08 15 Feb 20071270275

12 Jun 2022Verfahren und

Vorrichtung zur

Überwachung von

Reifendrucken

GME CC-8152 200109645 ES EPA 2001P09645EPES12 Jun 200202012986.2-242515 Feb 20071270275

12 Jun 2022Verfahren und

Vorrichtung zur

Überwachung von

Reifendrucken

Page 74 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit							Filing		Grant		Expiration		Official Title	
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Date	Number	Date	Number	Date		
GME	CC-8152	200109645	FR	EPA	2001P09645EPFR	12 Jun2002	2012986.2-2425	15 Feb2007	270275	12 Jun 2022	Verfahren und Vorrichtung zur Überwachung von Reifendrücken			
GME	CC-8152	200109645	GB	EPA	2001P09645EPGB	12 Jun2002	2012986.2-2425	15 Feb2007	270275	12 Jun 2022	Verfahren und Vorrichtung zur Überwachung von Reifendrücken			
GME	CC-8152	200109645	IE	EPA	2001P09645EPIE	12 Jun2002	2012986.2-2425	14 Mar2007	270275	12 Jun 2022	Verfahren und Vorrichtung zur Überwachung von Reifendrücken			
GME	CC-8152	200109645	IT	EPA	2001P09645EPIT	12 Jun2002	2012986.2-2425	15 Feb2007	270275	12 Jun 2022	Verfahren und Vorrichtung zur Überwachung von Reifendrücken			
GME	CC-8152	200109645	PT	EPA	2001P09645EPTT	12 Jun2002	2012986.2-2425	15 Feb2007	270275	12 Jun 2022	Verfahren und Vorrichtung zur Überwachung von Reifendrücken			
GME	CC-8152	200109645	SE	EPA	2001P09645EPSE	12 Jun2002	2012986.2-2425	15 Feb2007	270275	12 Jun 2022	Verfahren und Vorrichtung zur Überwachung von Reifendrücken			
GME	CC-8152	200109645	TR	EPA	2001P09645EPTR	12 Jun2002	2012986.2-2425	15 Feb2007	270275	12 Jun 2022	Verfahren und Vorrichtung zur Überwachung von Reifendrücken			
GME	CC-4711	200209831	DE	NP	2002P09831 DE	12 Jun2002	10226055.9			12 Jun 2022	Kraftfahrzeug mit beschleunigter Drehzahlanpassung			
GME	CC-4301	200209832	DE	NP	2002P09832 DE	12 Jun2002	10226053.2			12 Jun 2022	Einrichtung zur Überprüfung eines geöffneten oder geschlossenen Zu-standes einer Zugangseinrichtung eines Kraftfahrzeuges			
GME	CC-OPEL	200330331	DE	NP	2003P30331 DE	12 Jun2002	10226051.6			12 Jun 2022	Befestigungseinrichtung			
GME	CC-OPEL	200330332	DE	NP	2003P30332 DE	12 Jun2002	10226052.4			12 Jun 2022	Sicherheitsgurteinrichtung			
GME	CC-4400	200331020	DE	UM	2003G31020 DE	14 Jun2002	20209335	29 Aug2002	2020933514	12 Jun 2012	Stützenabschluss für den Einfullstutzen eines Flüssigkeitsbehalters			
GME	CC-GERDES	200331020	DE	UM	2003G31020 DE	14 Jun2002	20209335	29 Aug2002	2020933514	12 Jun 2012	Stützenabschluss für den Einfullstutzen eines Flüssigkeitsbehalters			
GME	CC-4301	200209833	DE	NP	2002P09833 DE	15 Jun2002	10226782.0			15 Jun 2022	Schaltungsanordnung und Verfahren zur Überprüfung von elektrischen Einrichtungen in einem Fahrzeug sowie Verwendung eines Strommess-Systems eines Steuergerätes dazu			
GME	CC-8601	200209834	DE	NP	2002P09834 DE	18 Jun2002	10227103.8			18 Jun 2022	Kraftfahrzeug mit einer Fahrzeugsitzanordnung			
GME	CC-4512	200209835	DE	UM	2002G09835 DE	22 Jun2002	20209718.8	29 Aug2002	2020971822	12 Jun 2012	Vertikale Führungsschiene mit Befestigungsmitteln			
GME	CC-3250	200209836	DE	NP	2002P09836 DE	22 Jun2002	10227946.2			22 Jun 2022	Fahrzeugsitzanordnung			
GME	CC-8351	200109649	DE	EPA	2001P09649EPDE	26 Jun2002	2014203.0-2421	31 Aug2005	1273485	26 Jun 2022	Airbagmodul mit einem Gassack mit einem adaptiven Volumen			
GME	CC-8351	200109649	ES	EPA	2001P09649EPES	26 Jun2002	2014203.0-2421	31 Aug2005	1273485	26 Jun 2022	Airbagmodul mit einem Gassack mit einem adaptiven Volumen			
GME	CC-8351	200109649	FR	EPA	2001P09649EPFR	26 Jun2002	2014203.0-2421	31 Aug2005	1273485	26 Jun 2022	Airbagmodul mit einem Gassack mit einem adaptiven Volumen			
GME	CC-8351	200109649	GB	EPA	2001P09649EPGB	26 Jun2002	2014203.0-2421	31 Aug2005	1273485	26 Jun 2022	Airbagmodul mit einem Gassack mit einem adaptiven Volumen			
GME	CC-SAAB1815200240157		JP	NP	2002P40157 JP	27 Jun2002	2002-187614			27 Jun 2022	Verbrennungsmotor und Verfahren zum Betreiben eines solchen			
GME	CC-SAAB1815200240157		DE	NP	2002P40157 DE	28 Jun2002	10229116-0			28 Jun 2022	Verbrennungsmotor und Verfahren zum betreiben eines Solchen			
GME	CC-8310	200109630	EP	EPT	2001P09630WE 01	03 Jul2002	06017727.6-2421	28 May2008	1743812	03 Jul 2022	Fahrzeugkarosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube			
GME	CC-8310	200109630	DE	EPT	2001P09630WEDE	03 Jul2002	02754308.1-2421	04 Oct2006	1406794	03 Jul 2022	Fahrzeugkarosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube			
GME	CC-8310	200109630	DE	EPT	2001P09630WEDE01	03 Jul2002	06017727.6-2421	28 May2008	1743812	03 Jul 2022	Fahrzeugkarosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube			
GME	CC-8310	200109630	ES	EPT	2001P09630WEES	03 Jul2002	02754308.1-2421	04 Oct2006	1406794	03 Jul 2022	Fahrzeugkarosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube			
GME	CC-8310	200109630	ES	EPT	2001P09630WEES01	03 Jul2002	06017727.6-2421	28 May2008	1743812	03 Jul 2022	Fahrzeugkarosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube			
GME	CC-8310	200109630	FR	EPT	2001P09630WEFR	03 Jul2002	02754308.1-2421	04 Oct2006	1406794	03 Jul 2022	Fahrzeugkarosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube			

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-8310		200109630	FR	EPT	2001P09630WEFR01	03 Jul2002	06017727.6-2421	28 May2008	1743812	03 Jul 2022	Fahrzeugkarosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube
GME	CC-8310		200109630	GB	EPT	2001P09630WEGB	03 Jul2002	02754308.1-2421	04 Oct2006	1406794	03 Jul 2022	Fahrzeugkarosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube
GME	CC-8310		200109630	GB	EPT	2001P09630WEGB01	03 Jul2002	06017727.6-2421	28 May2008	1743812	03 Jul 2022	Fahrzeugkarosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube
GME	CC-8310		200109630	IT	EPT	2001P09630WEIT	03 Jul2002	02754308.1-2421	04 Oct2006	1406794	03 Jul 2022	Fahrzeugkarosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube
GME	CC-8310		200109630	IT	EPT	2001P09630WEIT01	03 Jul2002	49392BE/2008	28 May2008	1743812	03 Jul 2022	Fahrzeugkarosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube
GME	CC-8310		200109630	CN	PCT	2001P09630WOCN	03 Jul2002	02812868.0	05 Jan2007	02812868	03 Jul 2022	Fahrzeugkarosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube
GME	CC-8310		200109630	JP	PCT	2001P09630WQJP	03 Jul2002	2003-510305			03 Jul 2022	Fahrzeugkarosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube
GME	CC-4501		200209839	DE	NP	2002P09839 DE	03 Jul2002	10229752.5-42	21 Feb2006	10229752	03 Jul 2022	Schottblech Boden hinten
GME	CC-4611		200209840	DE	NP	2002P09840 DE	03 Jul2002	10229753.3			03 Jul 2022	Fur einen Achslenker eines Kraftfahrzeuges ausgebildetes Gelenklager
GME	CC-4501		200209841	DE	NP	2002P09841 DE	03 Jul2002	10229754.1-21			03 Jul 2022	Karosserie mit Haltevorrichtung fur einen Kotfluegel
GME	CC-8351		200109650	EP	EPA	2001P09650EP 01	05 Jul2002	05020225.8-1523	24 May2007		05 Jul 2022	Beifahrer-Airbag-Modul
GME	CC-8351		200109650	DE	EPA	2001P09650EPDE	05 Jul2002	02015036.3-1523	14 Jun2006	1273489	05 Jul 2022	Beifahrer-Airbag-Modul
GME	CC-8351		200109650	DE	EPA	2001P09650EPDE01	05 Jul2002	050210333.7-08	13 Jun2007	1607281	05 Jul 2022	Beifahrer-Airbag-Modul
GME	CC-8351		200109650	ES	EPA	2001P09650EPES	05 Jul2002	02015036.3-1523	14 Jun2006	1273489	05 Jul 2022	Beifahrer-Airbag-Modul
GME	CC-8351		200109650	ES	EPA	2001P09650EPES01	05 Jul2002	05020225.8-1523	13 Jun2007	1607281	05 Jul 2022	Beifahrer-Airbag-Modul
GME	CC-8351		200109650	FR	EPA	2001P09650EPFR	05 Jul2002	02015036.3-1523	14 Jun2006	1273489	05 Jul 2022	Beifahrer-Airbag-Modul
GME	CC-8351		200109650	FR	EPA	2001P09650EPFR01	05 Jul2002	05020225.8-1523	13 Jun2007	1607281	05 Jul 2022	Beifahrer-Airbag-Modul
GME	CC-8351		200109650	GB	EPA	2001P09650EPGB	05 Jul2002	02015036.3-1523	14 Jun2006	1273489	05 Jul 2022	Beifahrer-Airbag-Modul
GME	CC-8351		200109650	GB	EPA	2001P09650EPGB01	05 Jul2002	05020225.8-1523	13 Jun2007	1607281	05 Jul 2022	Beifahrer-Airbag-Modul
GME	CC-9071		200209866	DE	NP	2002P09866 DE	05 Jul2002	10230395.9			05 Jul 2022	Leitfähiges Bauteil für elektrochemische Zellen sowie Verfahren zur Herstellung eines solchen Bauteils
GME	CC-6000		200209837	DE	NP	2002P09837 DE	08 Jul2002	10230635.4			08 Jul 2022	Befestigungsvorrichtung für Behälter
GME	CC-6000		200209838	DE	NP	2002P09838 DE	08 Jul2002	10230634.6-25			08 Jul 2022	Befestigungsvorrichtung für zwei benachbarte Behälter
GME	CC-4301		200209842	DE	NP	2002P09842 DE	08 Jul2002	10230633.8			08 Jul 2022	Verfahren zum Aktivieren wenigstens eines über einen Datenbus eines Kraftfahrzeuges ansteuerbaren Steuergerätes
GME	CC-9011		200209868	DE	NP	2002P09868 DE	10 Jul2002	10231208.7			10 Jul 2022	Verfahren und Vorrichtung zur Untersuchung eines Brennstoffzellensystems
GME	CC-11844200		2006060288	DE	NP	2006P60288 DE	15 Jul2002	10231963.4	02 Feb2006	DE10231963B415	Jul 2022	Ausziehbarer Lastenträger
GME	CC-OPEL		200309964	EP	EPA	2003P09964EP	17 Jul2002	02015922.4-2425			17 Jul 2022	Behälter zum Speichern von Gas unter hohem Druck
GME	CC-8015		200109661	DE	EPA	2001P09661EPDE	18 Jul2002	02015984.4-2421	14 Dec2005	1281575	18 Jul 2022	Schiengleitkonsole für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8015		200109661	DE	EPA	2001P09661EPDE01	18 Jul2002	02015985.1-2421	05 Apr2006	1281576	18 Jul 2022	Schiengleitkonsole für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8015		200109661	ES	EPA	2001P09661EPES	18 Jul2002	02015984.4-2421	14 Dec2005	1281575	18 Jul 2022	Schiengleitkonsole für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8015		200109661	ES	EPA	2001P09661EPES01	18 Jul2002	02015985.1-2421	05 Apr2006	1281576	18 Jul 2022	Fahrzeug mit in dessen Innenraum verschiebbarem Container zur Aufnahme von Gegenständen
GME	CC-8015		200109661	FR	EPA	2001P09661EPFR	18 Jul2002	02015984.4-2421	14 Dec2005	1281575	18 Jul 2022	Schiengleitkonsole für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8015		200109661	FR	EPA	2001P09661EPFR01	18 Jul2002	02015985.1-2421	05 Apr2006	1281576	18 Jul 2022	Schiengleitkonsole für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8015		200109661	GB	EPA	2001P09661EPGB	18 Jul2002	02015984.4-2421	14 Dec2005	1281575	18 Jul 2022	Schiengleitkonsole für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8015		200109661	GB	EPA	2001P09661EPGB01	18 Jul2002	02015985.1-2421	05 Apr2006	1281576	18 Jul 2022	Schiengleitkonsole für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4301		200209850	DE	NP	2002P09850 DE	18 Jul2002	10232404.2			18 Jul 2022	Stromungsbremse

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case	Reference	Filing	Filing	Grant	Grant	Expiration	Official Title
Charged	No	No					Date	Number	Date	Number	Date	
GME	CC-8015	200209852	DE	NP	2002P09852	DE	22 Jul 2002	10233168.5-21			22 Jul 2022	Stecksystm zur Verwendung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-8011	200109653	BE	EPT	2001P09653	WEBE	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-EDSCHA200109653		BE	EPT	2001P09653	WEBE	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011	200109653	CZ	EPT	2001P09653	WECZ	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-EDSCHA200109653		CZ	EPT	2001P09653	WECZ	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011	200109653	DE	EPT	2001P09653	WEDE	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-EDSCHA200109653		DE	EPT	2001P09653	WEDE	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011	200109653	ES	EPT	2001P09653	WEES	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-EDSCHA200109653		ES	EPT	2001P09653	WEES	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011	200109653	FR	EPT	2001P09653	WEFR	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-EDSCHA200109653		FR	EPT	2001P09653	WEFR	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011	200109653	GB	EPT	2001P09653	WEGB	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-EDSCHA200109653		GB	EPT	2001P09653	WEGB	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011	200109653	IT	EPT	2001P09653	WEIT	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-EDSCHA200109653		IT	EPT	2001P09653	WEIT	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011	200109653	PT	EPT	2001P09653	WEPT	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-EDSCHA200109653		PT	EPT	2001P09653	WEPT	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011	200109653	SE	EPT	2001P09653	WESE	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-EDSCHA200109653		SE	EPT	2001P09653	WESE	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011	200109653	TR	EPT	2001P09653	WETR	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-EDSCHA200109653		TR	EPT	2001P09653	WETR	25 Jul 2002	02754431.1	01 Jun 2005	EP1412601B1	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011	200109653	AU	PCT	2001P09653	WOAU	25 Jul 2002	2002321000	30 Nov 2006	2002321000	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011	200109653	CN	PCT	2001P09653	WOCN	25 Jul 2002	02818767.9	03 May 2006	ZL02818767.9	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-EDSCHA200109653		CN	PCT	2001P09653	WOCN	25 Jul 2002	02818767.9	03 May 2006	ZL02818767.9	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011	200109653	JP	PCT	2001P09653	WOJP	25 Jul 2002	517399/2003	26 Sep 2008	4191030	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-EDSCHA200109653		JP	PCT	2001P09653	WOJP	25 Jul 2002	517399/2003	26 Sep 2008	4191030	25 Jul 2022	Doppelarmgelenkscharnier fur die Fronthaube eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011	200109654	EP	EPT	2001P09654	WE	25 Jul 2002	02754432.9	23 Oct 2007		25 Jul 2022	Vorderbau eines Kraftfahrzeuges mit einer bei einem Kopfaufprall sich nachgiebig verhaltenden Fronthaube
GME	CC-8011	200109654	DE	EPT	2001P09654	WEDE	25 Jul 2002	50211217.4-08	14 Nov 2007	1414677	25 Jul 2022	Vorderbau eines Kraftfahrzeuges mit einer bei einem Kopfaufprall sich nachgiebig verhaltenden Fronthaube
GME	CC-8011	200109654	ES	EPT	2001P09654	WEES	25 Jul 2002	02754432.9	14 Nov 2007	1414677	25 Jul 2022	Vorderbau eines Kraftfahrzeuges mit einer bei einem Kopfaufprall sich nachgiebig verhaltenden Fronthaube

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing	Filing	Grant	Grant	Expiration	Official Title
	Charged	No				Date	Number	Date	Number	Date	
GME	CC-8011200109654	FR	EPT	2001P09654WEFR	25 Jul 2002	02754432.9	14 Nov 2007	1414677	25 Jul 2022	Vorderbau eines Kraftfahrzeuges mit einer bei einem Kopfaufprall sich nachgiebig verhaltenden Fronthaube	
GME	CC-8011200109654	GB	EPT	2001P09654WEGB	25 Jul 2002	02754432.9	14 Nov 2007	1414677	25 Jul 2022	Vorderbau eines Kraftfahrzeuges mit einer bei einem Kopfaufprall sich nachgiebig verhaltenden Fronthaube	
GME	CC-8011200109654	IT	EPT	2001P09654WEIT	25 Jul 2002	47790BE/2008	14 Nov 2007	1414677	25 Jul 2022	Vorderbau eines Kraftfahrzeuges mit einer bei einem Kopfaufprall sich nachgiebig verhaltenden Fronthaube	
GME	CC-8011200109654	CN	PCT	2001P09654WOCN	25 Jul 2002	02813974.7	11 Apr 2007	CN20020813974	25 Jul 2022	Vorderbau eines Kraftfahrzeuges mit einer bei einem Kopfaufprall sich nachgiebig verhaltenden Fronthaube	
GME	CC-8011200109654	JP	PCT	2001P09654WOJP	25 Jul 2002	2003-516867			25 Jul 2022	Vorderbau eines Kraftfahrzeuges mit einer bei einem Kopfaufprall sich nachgiebig verhaltenden Fronthaube	
GME	CC-8011200109655	DE	EPT	2001P09655WEDE	25 Jul 2002	02754433.7-1523	23 Aug 2006	1414678	25 Jul 2022	Karosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube	
GME	CC-8011200109655	ES	EPT	2001P09655WEES	25 Jul 2002	02754433.7-1523	23 Aug 2006	1414678	25 Jul 2022	Karosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube	
GME	CC-8011200109655	FR	EPT	2001P09655WEFR	25 Jul 2002	02754433.7-1523	23 Aug 2006	1414678	25 Jul 2022	Karosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube	
GME	CC-8011200109655	GB	EPT	2001P09655WEGB	25 Jul 2002	02754433.7-1523	23 Aug 2006	1414678	25 Jul 2022	Karosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube	
GME	CC-8011200109655	IT	EPT	2001P09655WEIT	25 Jul 2002	02754433.7-1523	23 Aug 2006	1414678	25 Jul 2022	Karosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube	
GME	CC-8011200109655	CN	PCT	2001P09655WOCN	25 Jul 2002	02813975.5	23 Jun 2006	02813975	25 Jul 2022	Karosserie mit einer nachgiebig gelagerten Fronthaube	
GME	CC-8011200109656	DE	EPT	2001P09656WEDE	25 Jul 2002	02754434.5-1523	08 Nov 2006	1414679	25 Jul 2022	Kopfaufpralloptimierte Frontstruktur	
GME	CC-8011200109656	ES	EPT	2001P09656WEES	25 Jul 2002	02754434.5-1523	08 Nov 2006	1414679	25 Jul 2022	Kopfaufpralloptimierte Frontstruktur	
GME	CC-8011200109656	FR	EPT	2001P09656WEFR	25 Jul 2002	02754434.5-1523	08 Nov 2006	1414679	25 Jul 2022	Kopfaufpralloptimierte Frontstruktur	
GME	CC-8011200109656	GB	EPT	2001P09656WEGB	25 Jul 2002	02754434.5-1523	08 Nov 2006	1414679	25 Jul 2022	Kopfaufpralloptimierte Frontstruktur	
GME	CC-8011200109656	IT	EPT	2001P09656WEIT	25 Jul 2002	02754434.5-1523	08 Nov 2006	1414679	25 Jul 2022	Kopfaufpralloptimierte Frontstruktur	
GME	CC-8011200109656	TR	EPT	2001P09656WETR	25 Jul 2002	02754434.5-1523	08 Nov 2006	1414679	25 Jul 2022	Kopfaufpralloptimierte Frontstruktur	
GME	CC-8011200109656	CN	PCT	2001P09656WOCN	25 Jul 2002	02813973.9	09 Nov 2007		25 Jul 2022	Kopfaufpralloptimierte Frontstruktur	
GME	CC-8011200109656	JP	PCT	2001P09656WOJP	25 Jul 2002	2003-516869			25 Jul 2022	Kopfaufpralloptimierte Frontstruktur	
GME	CC-2520200209845	DE	NP	2002P09845 DE	25 Jul 2002	10233765.9			25 Jul 2022	Fahrzeug mit einem zumindest teilweise abnehmbaren Dach	
GME	CC-2520200209846	DE	NP	2002P09846 DE	25 Jul 2002	10233764.0			25 Jul 2022	Heckmodul fur ein Fahrzeug mit einer mehrteiligen Heckklappenein- heit	
GME	CC-7911200109662	CZ	EPA	2001P09662EPCZ	26 Jul 2002	02016692.2-2424	20 Sep 2006	1283154	26 Jul 2022	Verfahren zum Montieren einer Tur im Turrahmen einer Fahrzeugkarosserie sowie eine Turmontagevorrichtung hierfur	
GME	CC-7911200109662	DE	EPA	2001P09662EPDE	26 Jul 2002	02016692.2-2424	20 Sep 2006	1283154	26 Jul 2022	Verfahren zum Montieren einer Tur im Turrahmen einer Fahrzeugkarosserie sowie eine Turmontagevorrichtung hierfur	
GME	CC-7911200109662	ES	EPA	2001P09662EPES	26 Jul 2002	02016692.2-2424	20 Sep 2006	1283154	26 Jul 2022	Verfahren zum Montieren einer Tur im Turrahmen einer Fahrzeugkarosserie sowie eine Turmontagevorrichtung hierfur	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO





\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Charged	Unit Invention No	Country	Type	Case	Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-7911200109662	FR	EPA	2001P09662EPFR	26 Jul2002	2016692.2-2424	2002	2006	20 Sep1283154	26 Jul 2022	2022	Verfahren zum Montieren einer Tur im Turrahmen einer Fahrzeugkarosserie sowie eine Turmontagevorrichtung hierfür
GME	CC-7911200109662	PT	EPA	2001P09662EPPT	26 Jul2002	2016692.2-2424	2002	2006	20 Sep1283154	26 Jul 2022	2022	Verfahren zum Montieren einer Tur im Turrahmen einer Fahrzeugkarosserie sowie eine Turmontagevorrichtung hierfür
GME	CC-8015200109663	DE	EPA	2001P09663EPDE	26 Jul2002	2016691.4-2425	2002	2006	14 Jun1283146	26 Jul 2022	2022	Kraftfahrzeug mit in Richtung der Armaturentafel verschiebbarem Lenkrad
GME	CC-8015200109663	ES	EPA	2001P09663EPES	26 Jul2002	2016691.4-2425	2002	2006	14 Jun1283146	26 Jul 2022	2022	Kraftfahrzeug mit in Richtung der Armaturentafel verschiebbarem Lenkrad
GME	CC-8015200109663	FR	EPA	2001P09663EPFR	26 Jul2002	2016691.4-2425	2002	2006	14 Jun1283146	26 Jul 2022	2022	Kraftfahrzeug mit in Richtung der Armaturentafel verschiebbarem Lenkrad
GME	CC-8015200109663	GB	EPA	2001P09663EPGB	26 Jul2002	2016691.4-2425	2002	2006	14 Jun1283146	26 Jul 2022	2022	Kraftfahrzeug mit in Richtung der Armaturentafel verschiebbarem Lenkrad
GME	CC-4302200209853	DE	NP	2002P09853 DE	26 Jul2002	10234078.1	2002			26 Jul 2022	2022	Elektro-Werkzeug zum Verschrauben von Überwurfmuttern
GME	CC-4301200209854	DE	NP	2002P09854 DE	26 Jul2002	10234083.8	2002			26 Jul 2022	2022	Starteinrichtung für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-2513200209855	DE	NP	2002P09855 DE	26 Jul2002	10234025.0	2002			26 Jul 2022	2022	Einrichtung zum Aufbereiten von heißen Getränken für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4511200209848	DE	NP	2002P09848 DE	27 Jul2002	10234221.0-09	2002	28 Dec10234221	27 Jul 2022	2022	2022	A-Säule eines Kraftfahrzeuges mit einer zugeordneten Leiste
GME	CC-CMP 200209874	ES	NP	2002P09874 ES	31 Jul2002	20021805	2002			31 Jul 2022	2022	Vorderachslenker-Hydrobuchse, axial wirkend, in kleinem Bauraum
GME	CC-OPEL200209874	ES	NP	2002P09874 ES	31 Jul2002	20021805	2002			31 Jul 2022	2022	Vorderachslenker-Hydrobuchse, axial wirkend, in kleinem Bauraum
GME	CC-3811200209856	DE	NP	2002P09856 DE	01 Aug10235134.1	2002				01 Aug 2022	2022	Zweitakt-Brennkraftmaschinen mit Aufladesystem
GME	CC-4301200209857	DE	NP	2002P09857 DE	01 Aug10235133.3	2002				01 Aug 2022	2022	Anzeigeeinrichtung für einen Schließzustand von Zugangseinrichtungen eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-2514200209858	DE	NP	2002P09858 DE	01 Aug10235132.5	2002				01 Aug 2022	2022	Handgerät zum Auffinden eines Objektes
GME	CC-4221200209859	DE	NP	2002P09859 DE	01 Aug10235112.0	2002				01 Aug 2022	2022	Bodyintegrierter Sitzhalter
GME	CC-2520200209860	DE	NP	2002P09860 DE	07 Aug10236073.1	2002				07 Aug 2022	2022	Befestigungssystem
GME	CC-2520200209861	DE	NP	2002P09861 DE	07 Aug10236072.3	2002				07 Aug 2022	2022	Befestigungssystem für Kraftfahrzeuge
GME	CC-4201200209862	DE	NP	2002P09862 DE	07 Aug10236075.8	2002				07 Aug 2022	2022	Losbare Befestigungsanordnung für Funktionselemente
GME	CC-4201200209863	DE	NP	2002P09863 DE	07 Aug10236076.6	2002				07 Aug 2022	2022	Befestigungssystem
GME	CC-4731200209864	DE	NP	2002P09864 DE	07 Aug10236077.4-21	2002				07 Aug 2022	2022	Befestigungssystem für Zubehorteile
GME	CC-8105200109664	EP	EPA	2001P09664EP	08 Aug02017834.9-2311	2002		05 Nov1283329	2008	08 Aug 2022	2022	Brennkraftmaschine mit gekapseltem Zahnriemen für die Nockenwelle
GME	CC-4301200209865	DE	NP	2002P09865 DE	10 Aug10236747.7	2002				10 Aug 2022	2022	Vorrichtung zur Sicherung der Signalübertragung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-8351200109676	DE	EPA	2001P09676EPDE	16 Aug02018417.2-2421	2002		04 Jan1288083	2006	16 Aug 2022	2022	Beifahrer-Airbag-Modul für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8351200109676	ES	EPA	2001P09676EPES	16 Aug02018417.2-2421	2002		04 Jan1288083	2006	16 Aug 2022	2022	Beifahrer-Airbag-Modul für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8351200109676	FR	EPA	2001P09676EPFR	16 Aug02018417.2-2421	2002		04 Jan1288083	2006	16 Aug 2022	2022	Beifahrer-Airbag-Modul für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8351200109676	GB	EPA	2001P09676EPGB	16 Aug02018417.2-2421	2002		04 Jan1288083	2006	16 Aug 2022	2022	Beifahrer-Airbag-Modul für ein Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Invention	Country	Type	Case	Reference	Filing	Grant	Grant	Expiration	Official Title
IP Site	Charged	No				Date	Date	Number	Date	
GME	CC-3801200209869	DE	NP	2002P09869	DE	22 Aug10238396.0 2002			22 Aug 2022	Variabler Einlasskanal für eine Hubkolben-Brennkraftmaschine
GME	CC-2514200209870	DE	NP	2002P09870	DE	22 Aug10238397.9 2002			22 Aug 2022	Markenzeichen eines Kraftfahrzeuges bzw. Kraftfahrzeugherstellers
GME	CC-4220200209872	DE	NP	2002P09872	DE	24 Aug10238888.1 2002			24 Aug 2022	Fahrzeugsitz mit zugeordnetem Laderaum
GME	CC-8011200109682	EP	EPA	2001P09682EP		29 Aug02019316.5 2002			29 Aug 2022	Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011200109682	DE	EPA	2001P09682EPDE		29 Aug02019316.5 2002			29 Aug 2022	Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011200109682	ES	EPA	2001P09682EPES		29 Aug02019316.5 2002			29 Aug 2022	Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011200109682	FR	EPA	2001P09682EPFR		29 Aug02019316.5 2002			29 Aug 2022	Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-8011200109682	GB	EPA	2001P09682EPGB		29 Aug02019316.5 2002			29 Aug 2022	Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4301200209876	DE	NP	2002P09876	DE	04 Sep10240695.2 2002			04 Sep 2022	Kraftfahrzeug mit seitengetrennt aktivierbaren elektrischen Ausrüstungsteilen
GME	CC-8015200109689	DE	EPA	2001P09689EPDE		05 Sep02019959.2-2423 2002	16 Nov1291218 2005		05 Sep 2022	Personenkraftwagen mit aufrollbarem Verdeck
GME	CC-8015200109689	FR	EPA	2001P09689EPFR		05 Sep02019959.2-2423 2002	16 Nov1291218 2005		05 Sep 2022	Personenkraftwagen mit aufrollbarem Verdeck
GME	CC-8015200109689	GB	EPA	2001P09689EPGB		05 Sep02019959.2-2423 2002	16 Nov1291218 2005		05 Sep 2022	Personenkraftwagen mit aufrollbarem Verdeck
GME	CC-2500200330535	FR	NP	2003P30535	FR	05 Sep02-10966 2002			05 Sep 2022	Siege escamotable comportant des Butees D'appui en position D'utilisation
GME	CC-7331200209871	DE	NP	2002P09871	DE	07 Sep10241595.1 2002			07 Sep 2022	Prüfeinrichtung für Schweißnahte von Automobilen
GME	CC-4201200209878	DE	NP	2002P09878	DE	10 Sep10241925.6 2002			10 Sep 2022	Fahrzeug mit Halteeinrichtungen für Zubehorteile
GME	CC-4731200209879	DE	NP	2002P09879	DE	10 Sep10241926.4 2002			10 Sep 2022	Trennwand für einen Kfz-Laderaum
GME	CC-3811200209875	DE	NP	2002P09875	DE	11 Sep10242052.1 2002			11 Sep 2022	Zylinderkopfdichtung
GME	CC-4301200209880	DE	NP	2002P09880	DE	11 Sep10242051.3 2002			11 Sep 2022	Datenbussystem für ein Kraftfahrzeug mit mehreren Busteilnehmern
GME	CC-4311200209883	DE	NP	2002P09883	DE	14 Sep10242865.4 2002			14 Sep 2022	Scheinwerfer für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-2514200209884	DE	NP	2002P09884	DE	14 Sep10242864.6 2002			14 Sep 2022	Automatische Scheinwerfer-Regelanrichtung für ein Kraftfahrzeug mit mindestens einem mindestens eine Lichtquelle aufweisenden Scheinwerfer
GME	CC-3331200209882	DE	NP	2002P09882	DE	21 Sep10244013.1 2002			21 Sep 2022	Führungsmechanismus für eine Schaltbewegung in einem Schaltgetriebe
GME	CC-2513200209885	DE	NP	2002P09885	DE	26 Sep10245245.8 2002			26 Sep 2022	Front- und/oder Heckfensterscheibe für ein Fahrzeug
GME	CC-4501200209886	DE	NP	2002P09886	DE	26 Sep10245246.6 2002			26 Sep 2022	Sonnenschutzanordnung für eine lichtdurchlässige Karosseriefläche
GME	CC-2500200330538	FR	NP	2003P30538	FR	03 Oct02-12254 2002			03 Oct 2022	Agencement perfectionne D'une table escamotable dans L'habitacle D'un vehicule automobile
GME	CC-4741200109700	EP	EPA	2001P09700EP		11 Oct02022720.3 2002			11 Oct 2022	Rechnergesteuerte Informations- und Bedieneinrichtung
GME	CC-4741200109700	DE	EPA	2001P09700EPDE		11 Oct02022720.3 2002			11 Oct 2022	Rechnergesteuerte Informations- und Bedieneinrichtung
GME	CC-4741200109700	ES	EPA	2001P09700EPES		11 Oct02022720.3 2002			11 Oct 2022	Rechnergesteuerte Informations- und Bedieneinrichtung
GME	CC-4741200109700	FR	EPA	2001P09700EPFR		11 Oct02022720.3 2002			11 Oct 2022	Rechnergesteuerte Informations- und Bedieneinrichtung

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention	Filing	Grant	Grant	Expiration	Official Title
Site	Charged	No	Country	Type	Case Reference	Date	
GME	CC-4741200109700GB	EPA	2001P09700EPGB11	Oct02022720.3			
				2002			11 OctRechnergesteuerte Informations- und
GME	CC-3800200109699EP	EPA	2001P09699EP	17 Oct02023261.7-1263			2002Bedieneinrichtung
				2002			17 OctPartikelfilter zum Reinigen von
GME	CC-8015200209888DE	NP	2002P09888	DE 23 Oct10249236.0			2002motorischen Abgasen
				2002			23 OctHintersitzlehnen-Modul fur ein
GME	CC-2513200209889DE	NP	2002P09889	DE 23 Oct10249237.9			2002Kraftfahrzeug
				2002			23 OctSitzanordnung eines Fahrzeuges mit
GME	CC-3801200209890DE	NP	2002P09890	DE 25 Oct10249684.6			2002Deformationselement fur den Heckaufprall
				2002			25 OctVeränderbarer Einlasskanal fur eine
GME	CC-4741200209891DE	NP	2002P09891	DE 25 Oct10249686.2			2002Hubkolben-Brennkraftmaschine
				2002			25 OctKraftfahrzeug mit einem
GME	CC-4301200209892DE	NP	2002P09892	DE 25 Oct10249685.4			2002Insasseninformations-/Unterhaltungssystem
				2002			25 OctRuckspiegel fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-8340200109714DE	EPA	2001P09714EPDE26	Oct02024005.7	05 Jul1308340		2002Zinsbesondere AuBenspiegel
				2002	2006		26 OctEinrichtung und Verfahren zur
							2002Geschwindigkeitssteuerung bei einem
GME	CC-8340200109714ES	EPA	2001P09714EPES26	Oct02024005.7	05 Jul1308340		Kraftfahrzeug
				2002	2006		26 OctEinrichtung und Verfahren zur
							2002Geschwindigkeitssteuerung bei einem
GME	CC-8340200109714FR	EPA	2001P09714EPFR26	Oct02024005.7	05 Jul1308340		Kraftfahrzeug
				2002	2006		26 OctEinrichtung und Verfahren zur
							2002Geschwindigkeitssteuerung bei einem
GME	CC-8340200109714GB	EPA	2001P09714EPGB26	Oct02024005.7	05 Jul1308340		Kraftfahrzeug
				2002	2006		26 OctEinrichtung und Verfahren zur
							2002Geschwindigkeitssteuerung bei einem
GME	CC-9200200109726DE	EPA	2001P09726EPDE29	Oct02024087.5-125228	Dec1319884		Kraftfahrzeug
				2002	2005		29 Oct
GME	CC-9200200109726ES	EPA	2001P09726EPES29	Oct02024087.5-125228	Dec1319884		2002Universales Anschlussstuck
				2002	2005		29 Oct
GME	CC-9200200109726FR	EPA	2001P09726EPFR29	Oct02024087.5-125228	Dec1319884		2002Kombinations-Anschlussnippel
				2002	2005		29 Oct
GME	CC-9200200109726GB	EPA	2001P09726EPGB29	Oct02024087.5-125228	Dec1319884		2002Universales Anschlussstuck
				2002	2005		29 Oct
GME	CC-9200200109726IT	EPA	2001P09726EPIT29	Oct02024087.5-125228	Dec1319884		2002Universales Anschlussstuck
				2002	2005		29 Oct
GME	CC-4301200209893DE	NP	2002P09893	DE 30 Oct10250469.5			2002Universales Anschlussstuck
				2002			30 Oct
GME	CC-7321200209894DE	NP	2002P09894	DE 31 Oct10250680.9-15	16 Mar10250680		2002Kraftfahrzeug mit einem Diagnosestecker
				2002	2007		31 OctGreifvorrichtung fur gepolstete Sitze,
GME	CC-4301200209895DE	NP	2002P09895	DE 31 Oct10250681.7			2002insbesondere Kraftfahrzeugsitze
				2002			31 OctVerschlussystem fur motorisch zu ver-
GME	CC-8018200109712CZ	EPT	2001P09712WECS02	Nov02792589.0-242127	May1451041		2002und entriegelnde Bauteile
				2002	2005		02 Nov
GME	CC-8018200109712DE	EPT	2001P09712WEDE02	Nov050203595.1-08	27 May1451041		2002Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges
				2002	2005		02 Nov
GME	CC-8018200109712ES	EPT	2001P09712WEES02	Nov02792589.0-242127	May1451041		2002Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges
				2002	2005		02 Nov
GME	CC-8018200109712FR	EPT	2001P09712WEFR02	Nov02792589.0-242127	May1451041		2002Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges
				2002	2005		02 Nov
GME	CC-8018200109712GB	EPT	2001P09712WEGB02	Nov02792589.0-242127	May1451041		2002Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges
				2002	2005		02 Nov
GME	CC-8018200109712IT	EPT	2001P09712WEIT02	Nov02792589.0-242127	May1451041		2002Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges
				2002	2005		02 Nov
GME	CC-8018200109712CN	PCT	2001P09712WOCN02	Nov02821946.5			2002Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges
				2002			02 Nov
GME	CC-8380200109715DE	EPA	2001P09715EPDE04	Nov02024627.8	03 Nov1308335		2002Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges
				2002	2004		04 NovHalteeinrichtung fur eine Batterie eines
GME	CC-8380200109715ES	EPA	2001P09715EPES04	Nov02024627.8	03 Nov1308335		2002Kraftfahrzeuges
				2002	2004		04 NovHalteeinrichtung fur eine Batterie eines
GME	CC-8380200109715FR	EPA	2001P09715EPFR04	Nov02024627.8	03 Nov1308335		2002Kraftfahrzeuges
				2002	2004		04 NovHalteeinrichtung fur eine Batterie eines
GME	CC-8380200109715GB	EPA	2001P09715EPGB04	Nov02024627.8	03 Nov1308335		2002Kraftfahrzeuges
				2002	2004		04 NovHalteeinrichtung fur eine Batterie eines
GME	CC-8380200109715IT	EPA	2001P09715EPIT04	Nov02024627.8	03 Nov1308335		2002Kraftfahrzeuges
				2002	2004		04 NovHalteeinrichtung fur eine Batterie eines
GME	CC-8380200109715PT	EPA	2001P09715EPPT04	Nov02024627.8	03 Nov1308335		2002Kraftfahrzeuges
				2002	2004		04 NovHalteeinrichtung fur eine Batterie eines

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing		Grant		Expiration		Official Title
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Date	Number	Date	Number	
GME	CC-3505200400682	DE	NP	2004P00682	DE	04 Nov	10251498.4 2002	04 Nov	2022	Verbundprojekt Feststoff SCR
GME	CC-4301200209898	DE	NP	2002P09898	DE	05 Nov	10251405.4 2002	05 Nov	2022	Head-Up Display fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-3811200209896	DE	NP	2002P09896	DE	07 Nov	10251771.1 2002	07 Nov	2022	Zylinderkopf-Krummer-Anordnung
GME	CC-4301200209897	DE	NP	2002P09897	DE	07 Nov	10251770.3 2002	07 Nov	2022	Schlüssel, Schlüssel-Schloss-Kombination und Anordnung dafür
GME	CC-2522200209899	DE	NP	2002P09899	DE	09 Nov	10252132.8-21 2002	09 Nov	2022	Lastenträger für Kraftfahrzeuge zum Ausziehen aus dem Fahrzeugheck
GME	CC-2522200209900	DE	NP	2002P09900	DE	09 Nov	10252133.6 2002	09 Nov	2022	Ausklappbarer Lastenträger zur heckseitigen Anordnung an einem Kraftfahrzeug, insbesondere zum Transport von Fahrrädern
GME	CC-4211200109719	EP	EPA	2001P09719EP		15 Nov	02025432.2-2421 2002	06 Sep 2005	15 Nov	2022Mittel zur Befestigung eines Airbagmoduls in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4211200109719	DE	EPA	2001P09719EPDE		15 Nov	02024455.1-08 2002	05 Oct131462015 2005	2022	Mittel zur Befestigung eines Airbagmoduls in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4211200109719	ES	EPA	2001P09719EPES		15 Nov	02025432.2-2421 2002	05 Oct131462015 2005	2022	Mittel zur Befestigung eines Airbagmoduls in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4211200109719	FR	EPA	2001P09719EPFR		15 Nov	02025432.2-2421 2002	05 Oct131462015 2005	2022	Mittel zur Befestigung eines Airbagmoduls in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4211200109719	GB	EPA	2001P09719EPGB		15 Nov	02025432.2-2421 2002	05 Oct131462015 2005	2022	Mittel zur Befestigung eines Airbagmoduls in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4111200209903	DE	NP	2002P09903-DE-NP		16 Nov	10253445.4 2002		16 Nov	2022Verfahren und Vorrichtung zum Abdichten und Aufpumpen von Reifen bei Pannen sowie Dichtmittelbehälter als auch Adapter hierfür
GME	CC-4201200209904	DE	NP	2002P09904	DE	16 Nov	10253444.6-21 2002		16 Nov	2022Ablagevorrichtung und Kofferraum für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4221200209905	DE	NP	2002P09905	DE	16 Nov	10253443.8 2002		16 Nov	2022Vorrichtung zur Stabilisierung eines Hintersitzes eines Kraftfahrzeugs sowie entsprechender Hintersitz
GME	CC-8350200109725	EP	EPA	2001P09725EP		19 Nov	02025842.2-2424 2002	02 Jan131645519 2008	2022	Fensterrollo, insbesondere zur Verwendung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-8350200109725	DE	EPA	2001P09725EPDE		19 Nov	020211450.9-08 2002	02 Jan131645519 2008	2022	Fensterrollo, insbesondere zur Verwendung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-8350200109725	FR	EPA	2001P09725EPFR		19 Nov	02025842.2 2002	02 Jan131645519 2008	2022	Fensterrollo, insbesondere zur Verwendung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-8350200109725	GB	EPA	2001P09725EPGB		19 Nov	02025842.2 2002	02 Jan131645519 2008	2022	Fensterrollo, insbesondere zur Verwendung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4501200109706	EP	EPA	2001P09706EP		21 Nov	02026001.4 2002		21 Nov	2022Karosserie mit rahmenartigem Achsträger
GME	CC-4501200109706	DE	EPA	2001P09706EPDE		21 Nov	02026001.4 2002		21 Nov	2022Karosserie mit rahmenartigem Achsträger
GME	CC-4501200109706	FR	EPA	2001P09706EPFR		21 Nov	02026001.4 2002		21 Nov	2022Karosserie mit rahmenartigem Achsträger
GME	CC-4501200109706	GB	EPA	2001P09706EPGB		21 Nov	02026001.4 2002		21 Nov	2022Karosserie mit rahmenartigem Achsträger
GME	CC-4211200109723	DE	EPA	2001P09723EPDE		23 Nov	02026134.3-2421 2002	20 Jul131648223 2005	2022	Airbagmodul für Kraftfahrzeuge
GME	CC-4211200109723	ES	EPA	2001P09723EPES		23 Nov	02026134.3-2421 2002	20 Jul131648223 2005	2022	Airbagmodul für Kraftfahrzeuge
GME	CC-4211200109723	FR	EPA	2001P09723EPFR		23 Nov	02026134.3-2421 2002	20 Jul131648223 2005	2022	Airbagmodul für Kraftfahrzeuge
GME	CC-4211200109723	GB	EPA	2001P09723EPGB		23 Nov	02026134.3-2421 2002	20 Jul131648223 2005	2022	Airbagmodul für Kraftfahrzeuge

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing		Grant			
IP	SiteChargedInvention	NoCountryType	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GME CC-3651200209901	DE	NP	2002P09901 DE	23 Nov 2002	10254727.0			23 Nov 2022	Abgasreinigungsanlage einer Brennkraftmaschine
									mit einer Kuehleinheit sowie Verfahren zum Betrieb einer Abgasreinigungsanlage
GME CC-3851200209908	DE	NP	2002P09908 DE	23 Nov 2002	10254725.4			23 Nov 2022	Schwungrad mit integrierter Tilgerwirkung
GME CC-3801200209909	DE	NP	2002P09909 DE	23 Nov 2002	10254726.2			23 Nov 2022	Hubkolbenmotor mit variabler Verdichtung
GME CC-3651200209910	DE	NP	2002P09910 DE	23 Nov 2002	10254704.1			23 Nov 2022	Verfahren zur Diagnose der Funktionsfahigkeit einer
									Abgas-Katalysatoreinheit
GME CC-3250200209913	DE	NP	2002P09913 DE	23 Nov 2002	10254707.6			23 Nov 2022	Heizungs- und Beluiftungs- oder Klimaanlage eines Kraftfahrzeuges mit zumindest einer Luftauslassduse
GME CC-4301200209914	DE	NP	2002P09914-DE-NP23	Nov 2002	10254708.4			23 Nov 2022	Verfahren zum fernbetatigten Offnen bzw. SchlieBen einer heck- seitigen Klappe eines Kraftfahrzeuges und Vorrichtung dazu
GME CC-4111200209816	EP	EPA	2002P09816EP	29 Nov 2002	2026701.9			29 Nov 2022	Reifenreparatursystem
GME CC-4111200209816	DE	EPA	2002P09816EPDE	29 Nov 2002	2026701.9			29 Nov 2022	Reifenreparatursystem
GME CC-4111200209816	ES	EPA	2002P09816EPES	29 Nov 2002	2026701.9			29 Nov 2022	Reifenreparatursystem
GME CC-4111200209816	FR	EPA	2002P09816EPFR	29 Nov 2002	2026701.9			29 Nov 2022	Reifenreparatursystem
GME CC-4111200209816	GB	EPA	2002P09816EPGB	29 Nov 2002	2026701.9			29 Nov 2022	Reifenreparatursystem
GME CC-4111200209816	IT	EPA	2002P09816EPIT	29 Nov 2002	2026701.9			29 Nov 2022	Reifenreparatursystem
GME CC-4111200209816	PT	EPA	2002P09816EPPT	29 Nov 2002	2026701.9			29 Nov 2022	Reifenreparatursystem
GME CC-4301200209916	DE	NP	2002P09916 DE	29 Nov 2002	10255804.3			29 Nov 2022	Steuerungseinrichtung eines Kraftfahrzeuges mit einer batteriebetriebenen Fernbedienung
GME CC-4301200209917	DE	NP	2002P09917 DE	29 Nov 2002	10255805.1			29 Nov 2022	Verfahren zur Anderung der Programmierung eines Steuergerates eines Kraftfahrzeuges
GME CC-4711200209919	DE	NP	2002P09919 DE	29 Nov 2002	10255968.6			29 Nov 2022	Heckseitige Unterbaustuktur sowie heckseitiges Aufprallbegrenzungssystem fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-4500200209920	DE	NP	2002P09920 DE	30 Nov 2002	10256000.5-21			30 Nov 2022	Vorrichtung zur StoBenergieaufnahme
GME CC-4401200209921	DE	NP	2002P09921 DE	30 Nov 2002	10256001.3			30 Nov 2022	Kraftfahrzeug mit einer Heizungs- und Beluiftungs- bzw. Klimaanlage
GME CC-4501200209922	DE	NP	2002P09922 DE	30 Nov 2002	10255999.6			30 Nov 2022	Langsgesickter Dachlangstrager fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-4741200209926	DE	NP	2002P09926 DE	04 Dec 2002	10256536.8			04 Dec 2022	Fernbedienung, insbesondere Funkfernbedienung, fur ein Stand- heizgerat eines Kraftfahrzeuges
GME CC-4221200209927	DE	NP	2002P09927 DE	04 Dec 2002	10256538.4			04 Dec 2022	Funktionsmatte mit Klebeband zum Befestigen
									der Funktionsmatte an einer Sitzunterlage
GME CC-8151200209934	DE	NP	2002P09934 DE	05 Dec 2002	10257105.8			05 Dec 2022	Variables Motorlager im Baukastensystem
GME CC-4870200109728	DE	EPA	2001P09728EPDE	06 Dec 2002	2027218.3	11 Oct 2006	1323600	06 Dec 2022	Lenksaulenmodul mit Lenkschlosssicherung
GME CC-4870200109728	FR	EPA	2001P09728EPFR	06 Dec 2002	2027218.3	11 Oct 2006	1323600	06 Dec 2022	Lenksaulenmodul mit Lenkschlosssicherung
GME CC-4870200109728	GB	EPA	2001P09728EPGB	06 Dec 2002	2027218.3	11 Oct 2006	1323600	06 Dec 2022	Lenksaulenmodul mit Lenkschlosssicherung
GME CC-3801200109729	EP	EPA	2001P09729EP	06 Dec 2002	2027219.1-2421			06 Dec 2022	Schmiermittelzufuhrung fur ein Planetengetriebe

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Filing						Grant					
Site	Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title		
GME	CC-4221	200109739	DE	EPA	2001P09739EPDE06	Dec 2002	20250203616.8-08	13 Jul 2005	1319551	06 Dec 2022	Bezug fur eine crashaktive Ruckenlehne eines Kraftfahrzeugsitzes		
GME	CC-FAURECIA200109739	200109739	DE	EPA	2001P09739EPDE06	Dec 2002	20250203616.8-08	13 Jul 2005	1319551	06 Dec 2022	Bezug fur eine crashaktive Ruckenlehne eines Kraftfahrzeugsitzes		
GME	CC-4221	200109739	ES	EPA	2001P09739EPES06	Dec 2002	20202027220.9-125413	Jul 2005	1319551	06 Dec 2022	Bezug fur eine crashaktive Ruckenlehne eines Kraftfahrzeugsitzes		
GME	CC-FAURECIA200109739	200109739	ES	EPA	2001P09739EPES06	Dec 2002	20202027220.9-125413	Jul 2005	1319551	06 Dec 2022	Bezug fur eine crashaktive Ruckenlehne eines Kraftfahrzeugsitzes		
GME	CC-4221	200109739	FR	EPA	2001P09739EPFR06	Dec 2002	20202027220.9-125413	Jul 2005	1319551	06 Dec 2022	Bezug fur eine crashaktive Ruckenlehne eines Kraftfahrzeugsitzes		
GME	CC-FAURECIA200109739	200109739	FR	EPA	2001P09739EPFR06	Dec 2002	20202027220.9-125413	Jul 2005	1319551	06 Dec 2022	Bezug fur eine crashaktive Ruckenlehne eines Kraftfahrzeugsitzes		
GME	CC-4221	200109739	GB	EPA	2001P09739EPGB06	Dec 2002	20202027220.9-125413	Jul 2005	1319551	06 Dec 2022	Bezug fur eine crashaktive Ruckenlehne eines Kraftfahrzeugsitzes		
GME	CC-FAURECIA200109739	200109739	GB	EPA	2001P09739EPGB06	Dec 2002	20202027220.9-125413	Jul 2005	1319551	06 Dec 2022	Bezug fur eine crashaktive Ruckenlehne eines Kraftfahrzeugsitzes		
GME	CC-3651	200209923	DE	NP	2002P09923	DE 06 Dec 2002	10257061.2			06 Dec 2022	Kraftfahrzeug mit einem		
GME	CC-4301	200209931	DE	NP	2002P09931	DE 06 Dec 2002	10257060.4			06 Dec 2022	Verbrennungsmotor		
GME	CC-4711	200209924	DE	NP	2002P09924	DE 07 Dec 2002	10257260.7-56			07 Dec 2022	Verfahren und Anordnung zur Steuerung der Bewegung eines Wischer-		
GME	CC-4711	200209925	DE	NP	2002P09925	DE 07 Dec 2002	10257259.3-56			07 Dec 2022	arms einer Wischanlage		
GME	CC-2513	200209935	DE	NP	2002P09935	DE 07 Dec 2002	10257228.3			07 Dec 2022	Vorderrahmen fur ein Kraftfahrzeug, insbesondere Langstrager		
GME	CC-3211	200209936	DE	NP	2002P09936	DE 07 Dec 2002	10257227.5-16			07 Dec 2022	hierfur sowie einen solchen aufweisende Aluminiumkarosserie		
GME	CC-4731	200109743	DE	EPA	2001P09743EPDE10	Dec 2002	20202027462.7-152314	Sep 2006	1325842	10 Dec 2022	Vorderrahmen fur ein Kraftfahrzeug sowie damit hergestellte Aluminiumkarosserie		
GME	CC-4731	200109743	ES	EPA	2001P09743EPES10	Dec 2002	20202027462.7-152314	Sep 2006	1325842	10 Dec 2022	Vorrichtung zum Verschieben einer Kopfstatue eines Fahrzeugsitzes		
GME	CC-4731	200109743	FR	EPA	2001P09743EPFR10	Dec 2002	20202027462.7-152314	Sep 2006	1325842	10 Dec 2022	Fahrzeugsitz und Verstellvorrichtung fur einen Fahrzeugsitz		
GME	CC-4731	200109743	GB	EPA	2001P09743EPGB10	Dec 2002	20202027462.7-152314	Sep 2006	1325842	10 Dec 2022	Diebstahlsicherer Dachlasttrager		
GME	CC-4731	200109743	IT	EPA	2001P09743EPIT10	Dec 2002	20202027462.7-152314	Sep 2006	1325842	10 Dec 2022	Diebstahlsicherer Dachlasttrager		
GME	CC-4731	200109743	PT	EPA	2001P09743EPPT10	Dec 2002	20202027462.7-152314	Sep 2006	1325842	10 Dec 2022	Diebstahlsicherer Dachlasttrager		
GME	CC-4211	200109748	EP	EPA	2001P09748EP	10 Dec 2002	20202027463.5			10 Dec 2022	Abdeckung fur einen Gassack einer Aufprallschutzvorrichtung		
GME	CC-4211	200109748	DE	EPA	2001P09748EPDE10	Dec 2002	20202027463.5			10 Dec 2022	Abdeckung fur einen Gassack einer Aufprallschutzvorrichtung		
GME	CC-4211	200109748	ES	EPA	2001P09748EPES10	Dec 2002	20202027463.5			10 Dec 2022	Abdeckung fur einen Gassack einer Aufprallschutzvorrichtung		
GME	CC-4211	200109748	FR	EPA	2001P09748EPFR10	Dec 2002	20202027463.5			10 Dec 2022	Abdeckung fur einen Gassack einer Aufprallschutzvorrichtung		
GME	CC-4211	200109748	GB	EPA	2001P09748EPGB10	Dec 2002	20202027463.5			10 Dec 2022	Abdeckung fur einen Gassack einer Aufprallschutzvorrichtung		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-4870		200109751	DE	EPA	2001P09751EPDE	10 Dec 2002	2027464.3			10 Dec 2022	Vorrichtung zur Prüfung der Nutzungsberechtigung einer Zugangs-kontrolleinrichtung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4870		200109751	ES	EPA	2001P09751EPES	10 Dec 2002	2027464.3			10 Dec 2022	Vorrichtung zur Prüfung der Nutzungsberechtigung einer Zugangs - kontrolleinrichtung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4870		200109751	FR	EPA	2001P09751EPFR	10 Dec 2002	2027464.3			10 Dec 2022	Vorrichtung zur Prüfung der Nutzungsberechtigung einer Zugangs - kontrolleinrichtung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4870		200109751	GB	EPA	2001P09751EPGB	10 Dec 2002	2027464.3			10 Dec 2022	Vorrichtung zur Prüfung der Nutzungsberechtigung einer Zugangs - kontrolleinrichtung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-3651		200209915	DE	NP	2002P09915	10 Dec 2002	10257566.5			10 Dec 2022	Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung eines Verbrennungsmotors mit Erkennung der
GME	CC-3240		200209928	DE	NP	2002P09928	10 Dec 2002	10257571.1			10 Dec 2022	Ladungsbewegungsklappenstellung Vorrichtung und Verfahren zum Antrieb eines Kraftfahrzeuges mit einem Automatikgetriebe mit Drehmomentwandler und
GME	CC-3321		200209929	DE	NP	2002P09929	10 Dec 2002	10257570.3			10 Dec 2022	Anfahrkupplung Schwimmerventil für ein Luftfiltergehäuse
GME	CC-3831		200209930	DE	NP	2002P09930	10 Dec 2002	10257568.1			10 Dec 2022	Verfahren und Einrichtung zur Regelung der Abgasrückführung bei Verbrennungsmotoren
GME	CC-3801		200209932	DE	NP	2002P09932	10 Dec 2002	10257562.2			10 Dec 2022	Massenausgleich für einen Verbrennungsmotor
GME	CC-7331		200209933	DE	NP	2002P09933	10 Dec 2002	10257567.3			10 Dec 2022	Verfahren zum computergesteuerten Auftragen von Kleberauren auf ein Bauteil
GME	CC-4111		200209937	DE	NP	2002P09937	11 Dec 2002	10257853.2-09	12 Jan 2006	1025785311	11 Dec 2022	Crashabsorber zur formschlüssigen Aufnahme in die Reserveradmulde eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-8340		200209938	DE	NP	2002P09938	11 Dec 2002	10257852.4-16			11 Dec 2022	Fahrzeugsitz mit in die Kopfstütze integriertem Kleiderbügel
GME	CC-11844500200771156		2007P71156	DE	NP	2007P71156	11 Dec 2002	10257903.2			11 Dec 2022	Ausziehbarer Lastenträger
GME	CC-OPEL		200309963	DE	EPT	2003P09963WEDE	13 Dec 2002	2786255.6	30 Aug 2006	1467878	13 Dec 2022	Tow Hook System
GME	CC-HYDRO		200309963	ES	EPT	2003P09963WEES	13 Dec 2002	2786255.6	30 Aug 2006	1467878	13 Dec 2022	Tow Hook System
GME	CC-HYDRO		200309963	FR	EPT	2003P09963WEFR	13 Dec 2002	2786255.6	30 Aug 2006	1467878	13 Dec 2022	Tow Hook System
GME	CC-HYDRO		200309963	GB	EPT	2003P09963WEGB	13 Dec 2002	2786255.6	30 Aug 2006	1467878	13 Dec 2022	Tow Hook System
GME	CC-HYDRO		200309963	IT	EPT	2003P09963WEIT	13 Dec 2002	2786255.6	30 Aug 2006	1467878	13 Dec 2022	Tow Hook System
GME	CC-HYDRO		200309963	TR	EPT	2003P09963WETR	13 Dec 2002	2786255.6	30 Aug 2006	1467878	13 Dec 2022	Tow Hook System
GME	CC-HYDRO		200309963	WO	PCT	2003P09963WO	13 Dec 2002	PCT/NO02/0049			13 Dec 2022	Tow Hook System
GME	CC-3821		200209939	DE	NP	2002P09939	17 Dec 2002	10258904.6			17 Dec 2022	Schwingungs - und gerauschgedämpftes stufenloses Leistungs - verzweigungsgetriebe
GME	CC-4511		200109746	EP	EPA	2001P09746EP	18 Dec 2002	2028376.8			18 Dec 2022	Tür für ein Kraftfahrzeug mit einem Schloss
GME	CC-4511		200109746	DE	EPA	2001P09746EPDE	18 Dec 2002	2028376.8			18 Dec 2022	Tür für ein Kraftfahrzeug mit einem Schloss
GME	CC-4511		200109746	FR	EPA	2001P09746EPFR	18 Dec 2002	2028376.8			18 Dec 2022	Tür für ein Kraftfahrzeug mit einem Schloss
GME	CC-4511		200109746	GB	EPA	2001P09746EPGB	18 Dec 2002	2028376.8			18 Dec 2022	Tür für ein Kraftfahrzeug mit einem Schloss
GME	CC-4711		200209940	DE	NP	2002P09940	18 Dec 2002	10259093.1			18 Dec 2022	Stützlager einer Radaufhängung

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Invention	Filing	Grant	Grant	Expiration	Official Title
IP Site Charged	No CountryTypeCase Reference Date	Filing Number	Grant Date	Number	Date	
GME CC-1001	200209941DE NP 2002P09941	DE 18 Dec10259092.3			18 Dec	Feststellbremse fur ein
Kraftfahrzeug und		2002				2022Kraftfahrzeug mit einer
Feststellbremse						
GME CC-4511	200209942DE NP 2002P09942	DE 19 Dec10259430.9			19 Dec	Halteelement zum Befestigen eines
		2002				2022Dachlasttragers
GME CC-4501	200209943DE NP 2002P09943	DE 19 Dec10259429.5			19 Dec	Deformierbare, rohrformige
Crash-Box						
		2002				2022
GME CC-4511	200209944DE NP 2002P09944	DE 19 Dec10259431.7			19 Dec	Fahrzeugdach mit einem
Schiebedach						
		2002				2022
GME CC-2521	200209945DE NP 2002P09945	DE 19 Dec10259432.5			19 Dec	Kraftfahrzeugheck
		2002				2022
GME CC-SAAB1815	200240161DE PCT 2002P40161	MODE19 Dec10297674-0			19 Dec	migrated - title is not available
		2002				2022
GME CC-4401	200209849DE NP 2002P09849	DE 20 Dec10259921.1			20 Dec	Dichtungsvorrichtung mit einer
		2002				2022Ringdichtung fur eine von einer
						Wischerachse durchsetzte Offnung
in einem						
						Wasserabweiser und Ringdichtung
GME CC-2522	200209946DE NP 2002P09946	DE 20 Dec10259854.1			20 Dec	Klappbarer Sitz
		2002				2022
GME CC-1001	200209947DE NP 2002P09947	DE 20 Dec10259853.3-14		2710259853	20 Dec	Klappbarer Sitz
		2002		Oct 2005		2022
GME CC-3521	200209948DE NP 2002P09948	DE 21 Dec10260471.1			21 Dec	Drosselvorrichtung zur
		2002				2022Leistungsregulierung
GME CC-4301	200209949DE NP 2002P09949	DE 21 Dec10260475.4-45			21 Dec	Verfahren zur Entsorgung von
		2002				
2022Kraftfahrzeug-Insassenschutz						
einrichtungen						
						sowie Vorrichtung hierfur
GME CC-4221-4211200209950DE	NP 2002P09950	DE 21 Dec10260504.1			21 Dec	Tragersystem fur
Zusatz-Innenausstattung						
		2002				2022
GME CC-LEAR	200209950DE NP 2002P09950	DE 21 Dec10260504.1			21 Dec	Tragersystem fur
Zusatz-Innenausstattung						
		2002				2022
GME CC-LEAR	200209951DE NP 2002P09951	DE 21 Dec10260506.8			21 Dec	Befestigungssystem zur
mechanischen und						
		2002				2022elektrischen Verbindung eines
						Tragersystems mit einem
Kraftfahrzeug						
GME CC-OPEL	200209951DE NP 2002P09951	DE 21 Dec10260506.8			21 Dec	Befestigungssystem zur
mechanischen und						
		2002				2022elektrischen Verbindung eines
						Tragersystems mit einem
Kraftfahrzeug						
GME CC-LEAR	200209952DE NP 2002P09952	DE 21 Dec10260503.3			21 Dec	Klapptischanordnung fur Fahrzeuge
		2002				2022
GME CC-OPEL	200209952DE NP 2002P09952	DE 21 Dec10260503.3			21 Dec	Klapptischanordnung fur Fahrzeuge
		2002				2022
GME CC-LEAR	200209953DE NP 2002P09953	DE 21 Dec10260502.5-21			21 Dec	Multifunktionsbox zur losbaren
		2002				2022Befestigung im Innenraum eines
Fahrzeuges						
GME CC-OPEL	200209953DE NP 2002P09953	DE 21 Dec10260502.5-21			21 Dec	Multifunktionsbox zur losbaren
		2002				2022Befestigung im Innenraum eines
Fahrzeuges						
GME CC-4751	200209957DE NP 2002P09957	DE 21 Dec10260473.8			21 Dec	Kraftstoffzufuhrsystem fur die
Zufuhr von						
		2002				2022Kraftstoff sowie Saugstrahlpumpe
hierfur						
GME CC-OPEL	200330056DE NP 2003P30056	DE 21 Dec10260470.3-21			21 Dec	Outdoor Ladehilfe am Fahrzeugheck
eines						
		2002				2022Kraftfahrzeuges
GME CC-3221	200209763EP EPA 2002P09763EP	23 Dec02028864.3			23 Dec	Schalthebelanordnung mit
Klemmgeschutztem						
		2002				2022Balg
GME CC-4600	200330689DE NP 2003P30689	DE 23 Dec10259624.7			23 Dec	Hydraulisches Radiallager
		2002				2022
GME CC-Conti	200330689DE NP 2003P30689	DE 23 Dec10259624.7			23 Dec	Hydraulisches Radiallager
		2002				2022
GME CC-4301	200209755EP EPA 2002P09755EP	09 Jan03000299.2-2213	151327873		09 Jan	Ferndiagnosesystem fur ein
Kraftfahrzeug						
		2003				2023
GME CC-4301	200209755DE EPA 2002P09755EP	DE09 Jan03000299.2		1550310629.1-08	09 Jan	Ferndiagnosesystem fur ein
Kraftfahrzeug						
		2003				2023
GME CC-4301	200209755FR EPA 2002P09755EP	FR09 Jan03000299.2		151327873	09 Jan	Ferndiagnosesystem fur ein
Kraftfahrzeug						
		2003				2023
GME CC-4301	200209755GB EPA 2002P09755EP	GB09 Jan03000299.2		151327873	09 Jan	Ferndiagnosesystem fur ein
Kraftfahrzeug						
		2003				2023
GME CC-OPEL	200330009DE NP 2003P30009	DE 09 Jan10300358.4			09 Jan	Fahrzeugsitz mit Kleiderbugel
		2003				2023

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Grant	
IP SiteChargedInvention NoCountryType Case Reference Filing Date Number Grant Date Number Expiration Date Official			
GME CC-OPEL200330012 DE NP 2003P30012 DE 09 Jan 200310300360.6			09 Jan 2023Verfahren und Vorrichtung zur Anzeige von Informationen in
einem			Kraftfahrzeug
GME CC-OPEL200330013 DE NP 2003P30013 DE 09 Jan 200310300359.2			09 Jan 2023Vorrichtung zur Abschaltung von
nicht			benotigten elektrischen Verbrauchern in Kraftfahrzeugen
GME CC-OPEL200330014 DE NP 2003P30014 DE 11 Jan 200310300757.1			11 Jan 2023Airbagmodul fur
ein			Kraftfahrzeug mit einem
Airbagmodulgehause und			Verfahren zur Herstellung einer Schweißverbindung zwischen einer Einblasöffnung
eines			Airbags und einer
Gasaustrittsöffnung			eines
Airbagmodulgehauses GME CC-8601200209759 DE EPA 2002P09759EPDE 15 Jan 200303000827.0 02 Nov 20051331117			15 Jan 2023Luftduse zur
Beluftung			eines Innenraums
eines			Kraftfahrzeuges
GME CC-8601200209759 ES EPA 2002P09759EPES 15 Jan 200303000827.0 02 Nov 20051331117			15 Jan 2023Luftduse zur
Beluftung			eines Innenraums
eines			Kraftfahrzeuges
GME CC-8601200209759 FR EPA 2002P09759EPFR 15 Jan 200303000827.0 02 Nov 20051331117			15 Jan 2023Luftduse zur
Beluftung			eines Innenraums
eines			Kraftfahrzeuges
GME CC-8601200209759 GB EPA 2002P09759EPGB 15 Jan 200303000827.0 02 Nov 20051331117			15 Jan 2023Luftduse zur
Beluftung			eines Innenraums
eines			Kraftfahrzeuges
GME CC-8601200209760 DE EPA 2002P09760EPDE 15 Jan 200303000826.2-126814 Jun 20061331116			15 Jan 2023
GME CC-8601200209760 ES EPA 2002P09760EPES 15 Jan 200303000826.2-126814 Jun 20061331116			Luftduse
GME CC-8601200209760 FR EPA 2002P09760EPFR 15 Jan 200303000826.2-126814 Jun 20061331116			Luftduse
GME CC-8601200209760 GB EPA 2002P09760EPGB 15 Jan 200303000826.2-126814 Jun 20061331116			Luftduse
GME CC-OPEL200330055 DE NP 2003P30055 DE 15 Jan 200310301166.8			Luftduse
fur			15 Jan 2023Laderaumabdeckung
GME CC-OPEL200330018 DE NP 2003P30018 DE 01 Feb 200310304016.1			Fahrzeuge
ein			01 Feb 2023Dachreling fur
GME CC-OPEL2003P30019 DE NP 2003P30019-DE-NP01 Feb 200310304015.3			Fahrzeug und Fahrzeugdach
ein			01 Feb 2023Lenksystem fur
GME CC-OPEL200330020 DE NP 2003P30020 DE 01 Feb 200310304014.5-21			Kraftfahrzeug
ein			01 Feb 2023Heckklappe fur
GME CC-OPEL200330021 DE NP 2003P30021 DE 01 Feb 200310304031.5			Kraftfahrzeug
fur			01 Feb 2023Dichtungssystem
verschlieBbare			eine
Kraftfahrzeuges			Karosserieöffnung eines
GME CC-OPEL200330022 DE NP 2003P30022 DE 01 Feb 200310304032.3			01 Feb 2023Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung der Turscharnierlage
fur			geschraubte Turscharniere bei Kraftfahrzeugen
GME CC-OPEL200330023 DE NP 2003P30023 DE 01 Feb 200310304033.1			01 Feb
2023Befestigungselement			fur Rohrleitungen
in			Kraftfahrzeugen
GME CC-OPEL200330024 DE NP 2003P30024 DE 01 Feb 200310304035.8			01 Feb 2023Integrierte
Justiereinrichtung am			SchlieBbugel
eines			Kraftfahrzeugs
GME CC-9051200209778 DE NP 2002P09778 DE01 05 Feb 200310304657.7			08 Feb
2022Brennstoffzellenstapel			und Verfahren zum Betrieb eines Brennstoff- zellensystems mit

einem solchen

Brennstoffzellenstapel GME CC-2522200209766 fur	EP	EPA 2002P09766EP	08 Feb 200303002859.1-242405	Nov 20081354758	08 Feb 2023Bedieneinrichtung
					ein Element und Verwendung der Bedieneinrichtung
GME CC-OPEL200330033 2023Schwingungstilgende	DE	NP 2003P30033 DE	11 Feb 200310305532.0		11 Feb
GME CC-4221200209773	EP	EPA 2002P09773EP	12 Feb 200303003013.4-242405	Nov 20081334862	12 Feb 2023Befestigung Kindersitz mit drehbaren
Transpondern GME CC-4221200209773	DE	EPA 2002P09773EPDE	12 Feb 200303003013.4	05 Nov 200850310729.8-08	12 Feb 2023Kindersitz mit drehbaren
Transpondern GME CC-4221200209773	ES	EPA 2002P09773EPES	12 Feb 200303003013.4	05 Nov 20081338462	12 Feb 2023Kindersitz mit drehbaren
Transpondern GME CC-4221200209773	FR	EPA 2002P09773EPFR	12 Feb 200303003013.4	05 Nov 20081338462	12 Feb 2023Kindersitz mit drehbaren
Transpondern GME CC-4221200209773	GB	EPA 2002P09773EPGB	12 Feb 200303003013.4	05 Nov 20081338462	12 Feb 2023Kindersitz mit drehbaren
Transpondern					

Page 87 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Grant	
IP SiteChargedInvention NoCountryType Case Reference Filing Date Number	Grant Date Number Expiration Date Official Title		
GME CC-IEE 2003P30057 DE NP 2003P30057-DE-NP13 Feb 200310305861.3	13 Feb 2003		Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer Szene
innerhalb			und/oder auBerhalb
des			
GME CC-OPEL2003P30057 DE NP 2003P30057-DE-NP13 Feb 200310305861.3	13 Feb 2003		Kraftfahrzeuges Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer Szene
innerhalb			und/oder auBerhalb
des			
GME CC-IEE 200330058 DE NP 2003P30058 DE 13 Feb 200310305860.5	13 Feb 2003		Kraftfahrzeuges Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur Erfassung einer
Szene			innerhalb und/oder auBerhalb des
GME CC-OPEL200330058 DE NP 2003P30058 DE 13 Feb 200310305860.5	13 Feb 2003		Kraftfahrzeuges Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur Erfassung einer
Szene			innerhalb und/oder auBerhalb des
GME CC-OPEL200330061 DE NP 2003P30061 DE 14 Feb 200310306135.5	14 Feb 2003		Anzeigeeinrichtung
eines			Kraftfahrzeuges
GME CC-OPEL200330062 DE NP 2003P30062 DE 14 Feb 200310306136.3-31	14 Feb		
2023Sicherheitsvorrichtung			fur ein
Kraftfahrzeug			
GME CC-OPEL200330059 DE NP 2003P30059 DE 15 Feb 200310306381.1	15 Feb 2003		Deformierbarer
Vorderbau			eines
Kraftfahrzeuges			
GME CC-OPEL200330060 DE NP 2003P30060 DE 15 Feb 200310306383.8	15 Feb		fur eine
2023Betatigungsvorrichtung			eines
Feststellbremse			
Kraftfahrzeuges			
GME CC-OPEL200330063 DE NP 2003P30063 DE 15 Feb 200310306385.4	15 Feb 2003		Schusskanal fur
einen			Airbag
GME CC-OPEL200330064 DE NP 2003P30064 DE 15 Feb 200310306384.6	15 Feb		fur ein Zusatzteil
2023Befestigungsvorrichtung			einem Kraftfahrzeug
in			
GME CC-OPEL200330070 DE NP 2003P30070 DE 20 Feb 200310307207.1-23	03 Sep 200410307207	20 Feb	
2023Kraftfahrzeug-Heckklappe			
GME CC-2513200209779 DE EPA 2002P09779EPDE 22 Feb 200303003949.9-2421	11 Jan 20061350674	22 Feb 2003	Mittelkonsole fur
ein			Kraftfahrzeug
GME CC-2513200209779 ES EPA 2002P09779EPES 22 Feb 200303003949.9-2421	11 Jan 20061350674	22 Feb 2003	Mittelkonsole fur
ein			Kraftfahrzeug
GME CC-2513200209779 FR EPA 2002P09779EPFR 22 Feb 200303003949.9-2421	11 Jan 20061350674	22 Feb 2003	Mittelkonsole fur
ein			Kraftfahrzeug
GME CC-2513200209779 GB EPA 2002P09779EPGB 22 Feb 200303003949.9-2421	11 Jan 20061350674	22 Feb 2003	Mittelkonsole fur
ein			Kraftfahrzeug
GME CC-OPEL200330084 DE NP 2003P30084 DE 22 Feb 2003502004001177.2-08	22 Feb 2003		Verstarkung an der C-Saule eines Kraftfahrzeugs
GME CC-OPEL200330090 DE NP 2003P30090 DE 22 Feb 200310307634.4	22 Feb		als Modultrager fur
2023Unterbodenverkleidung			Leitungs-Bundle
ein			mit
GME CC-OPEL200330093 DE NP 2003P30093 DE 22 Feb 200310307633.6	22 Feb		zwischen
2023Kraftfahrzeugkarosserie			Saule und Seitenwand
Verstarkungsblech			Vorrichtung zur
Dachspriegel,			des
GME CC-OPEL200330094 DE NP 2003P30094 DE 22 Feb 200310307632.8	22 Feb 2003		fur einen
Regelung			Verbrennungsmotor
Kuhlluftdurchsatzes			Kraftfahrzeuges
eines			Vorrichtung zur
GME CC-OPEL200330095 DE NP 2003P30095 DE 22 Feb 200310307621.2-42	05 Mar 200710307621	22 Feb 2003	Verstarkung eines Dachrahmens eines Kraftfahrzeugs
2023Schaltstosselventiltrieb		26 Feb	
GME CC-OPEL200330100 DE NP 2003P30100 DE 26 Feb 200310308127.5	26 Feb 2003		Verfahren zum
Betrieb			einer
Brennkraftmaschine			mit einer

Abgasreinigungsanlage GME CC-OPEL200330103	DE	NP	2003P30103	DE	26 Feb 200310308128.3	26 Feb 2023	Vorrichtung zur Übertragung und zum Empfang von Informationen in
einem							
GME CC-4741200209783	EP	EPA	2002P09783EP	28 Feb 200303004576.9		28 Feb 2023	Kraftfahrzeug Vorrichtung zur Erfassung einer Drehwinkeländerung
einer							
GME CC-4741200209783	DE	EPA	2002P09783EPDE	28 Feb 200303004576.9		28 Feb 2023	Lenksäule Vorrichtung zur Erfassung einer Drehwinkeländerung
einer							Lenksäule

Page 88 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Grant
IP SiteChargedInvention NoCountryType Case Reference Filing Date Number Grant Date Number Expiration Date Official Title		
GME CC-3800200209787 Betreiben	EP EPA 2002P09787EP 28 Feb 200303004578.5-1263	28 Feb 2023Verfahren zum eines
Diesel-Partikelfilters		und Einrichtung zur Durchfuehrung des Verfahrens
GME CC-OPEL200330005 schwimmenden	DE NP 2003P30005 DE 28 Feb 200310308673.0	28 Feb 2023Kafig zur
GME CC-OPEL200330049	DE NP 2003P30049 DE 28 Feb 200310309173.4-22	28 Feb 2023Vorrichtung zum Einhangen eines Fangnetzes eines Kraftfahrzeuges
GME CC-OPEL200330102	DE NP 2003P30102 DE 28 Feb 200310308676.5-23	28 Feb 2023Schutzhappe fur ein Flaschenventil einer Gasflasche
GME CC-OPEL200330107	DE NP 2003P30107 DE 28 Feb 200310308899.7	28 Feb 2023Anzeigeeinrichtung in einem Kraftfahrzeug
GME CC-OPEL200330109 einer	DE NP 2003P30109 DE 28 Feb 200310308897.0	28 Feb 2023Kraftfahrzeug mit eine Schnittstelle
zum		Datenaustausch mit einem PDA oder einem Smartphone
aufweisenden		Bordelektronik
GME CC-OPEL200330110	DE NP 2003P30110 DE 28 Feb 200310308901.2	28 Feb 2023Lenkrod fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-OPEL200330111 2023Kraftfahrzeugschlüssel	DE NP 2003P30111 DE 28 Feb 200310308900.4	28 Feb
GME CC-OPEL200330119	DE NP 2003P30119 DE 28 Feb 200310308675.7	28 Feb 2023Regenerierbares Partikelfilter
GME CC-OPEL200330122 fur	DE NP 2003P30122 DE 28 Feb 200310308674.9	28 Feb 2023Anzeigevorrichtung
GME CC-OPEL200330108 2023Betatigungseinrichtung	DE NP 2003P30108 DE 28 Feb 200310308898.9	28 Feb ein Kraftfahrzeug
GME CC-4401200209782	DE EPA 2002P09782EPDE 01 Mar 200303004592.6-242117 Nov 20041342604	01 Mar 2023zum Einstellen von levelverstellbaren Komponenten eines Kraftfahrzeuges
GME CC-4401200209782	ES EPA 2002P09782EPES 01 Mar 200303004592.6-242117 Nov 20041342604	01 Mar 2023Kuhlerbefestigung in einem Kraftfahrzeug
GME CC-4401200209782	FR EPA 2002P09782EPFR 01 Mar 200303004592.6-242117 Nov 20041342604	01 Mar 2023Kuhlerbefestigung in einem Kraftfahrzeug
GME CC-4401200209782	GB EPA 2002P09782EPGB 01 Mar 200303004592.6-242117 Nov 20041342604	01 Mar 2023Kuhlerbefestigung in einem Kraftfahrzeug
GME CC-OPEL200330123	DE NP 2003P30123 DE 01 Mar 200310309001.0	01 Mar 2023Befestigungsstrobe am Kuhlermodul eines Kraftfahrzeuges
GME CC-OPEL2003P30124	DE NP 2003P30124-DE-NP 01 Mar 200310309002.9	01 Mar 2023Karosserie
GME CC-32412002P09786 Steuerung	DE EPA 2002P09786-DE-EPA07 Mar 200350309136.7-08 13 Feb 20081342939	07 Mar 2023Verfahren zur von
Automatikgetrieben		in Spitzkehren
GME CC-32412002P09786 Steuerung	FR EPA 2002P09786-FR-EPA07 Mar 200303005089.2-125413 Feb 20081242939	07 Mar 2023Verfahren zur von
Automatikgetrieben		in Spitzkehren
GME CC-32412002P09786 Steuerung	IT EPA 2002P09786-IT-EPA07 Mar 200348383BE/2008 13 Feb 20081242939	07 Mar 2023Verfahren zur von
Automatikgetrieben		in Spitzkehren
GME CC-32412002P09786 Steuerung	GB EPA 2002P09786-GB-EPA07 Mar 200303005089.2-125413 Feb 20081242939	07 Mar 2023Verfahren zur von
Automatikgetrieben		in Spitzkehren
GME CC-OPEL200330126	DE NP 2003P30126 DE 08 Mar 200310310232.9	08 Mar 2023Kraftfahrzeug mit mindestens einem fur eine Verkehrsart ausgelegten Scheinwerfer
GME CC-OPEL200330135	DE NP 2003P30135 DE 08 Mar 200310310233.7	08 Mar 2023Zeigerinstrument fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-OPEL200330139	DE NP 2003P30139 DE 13 Mar 200310311005.4-24 07 Feb 200710311005	13 Mar 2023Sonnenblende fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-OPEL200330140	DE NP 2003P30140 DE 13 Mar 200310311006.2-56	13 Mar 2023Airbag-Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges
GME CC-OPEL200330141 fur	DE NP 2003P30141 DE 13 Mar 200310311007.0-22	13 Mar 2023Verzurreinrichtung einen
Kraftfahrzeug-Laderaum GME CC-OPEL200330142 2023Betatigungseinrichtung	DE NP 2003P30142 DE 13 Mar 200310311008.9	13 Mar fur einen
Scheinwerfer		eines Kraftfahrzeuges
GME CC-4201200330127 2023Befestigungsvorrichtung	DE NP 2003P30127 DE 19 Mar 200310312161.7-56	19 Mar fur eine
Armaturentafel		und eine Konsole
eines		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit ChargedInvention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration	Date	Official Title
GME	CC-Opel200330170	DE	NP	2003P30170	DE 20 Mar 2003	10312524.8			20 Mar 2023	2023	Kraftmaschinenaggregat
GME	CC-OPEL200330162	DE	NP	2003P30162	DE 21 Mar 2003	10312598.1			21 Mar 2023	2023	Filtervorrichtung fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-OPEL200330163	DE	NP	2003P30163	DE 21 Mar 2003	10312597.3-56			21 Mar 2023	2023	Verkleidung fur ein Airbaggehaue eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-Opel200330133	DE	NP	2003P30133	DE 22 Mar 2003	10312948.0-56			22 Mar 2023	2023	Beifahrer-Airbag-Modul eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-Opel200330165	DE	NP	2003P30165	DE 22 Mar 2003	10312945.6			22 Mar 2023	2023	Vorrichtung zur Datenubertragung zwischen vernetzten Komponenten eines Kraftfahrzeuges und einem fahrzeugseitigen Empfänger
GME	CC-Opel200330166	DE	NP	2003P30166	DE 22 Mar 2003	10312946.4			22 Mar 2023	2023	Vorrichtung und Verfahren zur Datenubertragung
GME	CC-Opel200330167	DE	NP	2003P30167	DE 22 Mar 2003	10312947.2			22 Mar 2023	2023	Befestigung eines Airbaggehauses
GME	CC-OPEL200330169	DE	NP	2003P30169	DE 25 Mar 2003	10313293.7			25 Mar 2023	2023	Brennkraftmaschine mit variablem Einlasskanal
GME	CC-Opel200330184	DE	UM	2003G30184	DE 27 Mar 2003	20304920.9	03 Jul 2003	20304920	27 Mar 2023	2023	Kraftfahrzeug mit einer Heckklappe oder Hecktur
GME	CC-OPEL200330182	DE	NP	2003P30182	DE 27 Mar 2003	10313730.0-56			27 Mar 2023	2023	Knie-Airbagmodul eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-Opel200330186	DE	NP	2003P30186	DE 28 Mar 2003	10314091.3			28 Mar 2023	2023	Scheinwerfergehaue und Fahrzeugkarosserie mit einer Aufnahme hierfur
GME	CC-OPEL200330199	DE	NP	2003P30199	DE 01 Apr 2003	10314620.2			01 Apr 2023	2023	Kofferraumabdeckung Kraftfahrzeug
GME	CC-GAPC200400871	DE	NP	2004P00871	DE 01 Apr 2003	10314820.5			01 Apr 2023	2023	Verfahren zum Verhindern der Einfrierung von Wasser im Anodenkreislauf eines Brennstoffzellensystems sowie Brennstoffzellensystem
GME	CC-OPEL200330207	DE	NP	2003P30207	DE 03 Apr 2003	10315117.6			03 Apr 2023	2023	Dampfungsbuchse
GME	CC-4501200209803	DE	EPA	2002P09803EPDE05	Apr 2003	300164.3-08	24 Nov 2004	1352813	05 Apr 2023	2023	Verfahren zur Herstellung und Montage eines Quertragers und danach hergestellter Quertrager
GME	CC-4501200209803	ES	EPA	2002P09803EPES05	Apr 2003	3007838.0-242524	Nov 2004	1352813	05 Apr 2023	2023	Verfahren zur Herstellung und Montage eines Quertragers und danach hergestellter Quertrager
GME	CC-4501200209803	FR	EPA	2002P09803EPFR05	Apr 2003	3007838.0-242524	Nov 2004	1352813	05 Apr 2023	2023	Verfahren zur Herstellung und Montage eines Quertragers und danach hergestellter Quertrager
GME	CC-4501200209803	GB	EPA	2002P09803EPGB05	Apr 2003	3007838.0-242524	Nov 2004	1352813	05 Apr 2023	2023	Verfahren zur Herstellung und Montage eines Quertragers und danach hergestellter Quertrager
GME	CC-OPEL200330212	DE	NP	2003P30212	DE 05 Apr 2003	10315588.0			05 Apr 2023	2023	Kraftfahrzeug mit anhebbarer Frontklappe
GME	CC-OPEL200330125	DE	NP	2003P30125	DE 11 Apr 2003	10316700.5			11 Apr 2023	2023	Vorrichtung zur Fahrtrichtungsanzeige fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-LEAR200330225	DE	NP	2003P30225	DE 12 Apr 2003	10316918.0			12 Apr 2023	2023	Variabel verstellbare Displayeinheit fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-OPEL200330225	DE	NP	2003P30225	DE 12 Apr 2003	10316918.0			12 Apr 2023	2023	Variabel verstellbare Displayeinheit fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-OPEL200330227	DE	NP	2003P30227	DE 16 Apr 2003	10317539.3			16 Apr 2023	2023	Fahrzeug mit beweglichem Ladeboden fur den Laderaum
GME	CC-OPEL200330228	DE	NP	2003P30228	DE 16 Apr 2003	10317538.5			16 Apr 2023	2023	Kraftfahrzeug mit auf Schienen versetzbarem Schlitten
GME	CC-OPEL200330230	DE	NP	2003P30230	DE 16 Apr 2003	10317537.7			16 Apr 2023	2023	Kraftfahrzeug mit einer auf einem Schienenweg verschiebbaren Ladeplatte
GME	CC-3800200209809	CZ	EPA	2002P09809EPCZ23	Apr 2003	3009225.8-231109	Nov 2005	1365118	23 Apr 2023	2023	Verfahren und Katalysator zur Verbesserung der Wirksamkeit des zur NOx-Reduktion eingedusten Dieseldieselkraftstoffes

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case	Reference	Filing	Filing	Grant	Grant	Expiration	Official Title
Charged	No	No					Date	Number	Date	Number	Date	
GME	CC-3800	200209809	DE	EPA	2002P09809EPDE	23 Apr03009225.8-2311	2003	09 Nov1365118	2005	23 Apr	2023	Verfahren und Katalysator zur Verbesserung der Wirksamkeit des zur NOx-Reduktion eingedusten Dieselkraftstoffes
GME	CC-3800	200209809	FR	EPA	2002P09809EPFR	23 Apr03009225.8-2311	2003	09 Nov1365118	2005	23 Apr	2023	Verfahren und Katalysator zur Verbesserung der Wirksamkeit des zur NOx-Reduktion eingedusten Dieselkraftstoffes
GME	CC-3800	200209809	GB	EPA	2002P09809EPGB	23 Apr03009225.8-2311	2003	09 Nov1365118	2005	23 Apr	2023	Verfahren und Katalysator zur Verbesserung der Wirksamkeit des zur NOx-Reduktion eingedusten Dieselkraftstoffes
GME	CC-3800	200209809	IT	EPA	2002P09809EPIT	23 Apr03009225.8-2311	2003	09 Nov1365118	2005	23 Apr	2023	Verfahren und Katalysator zur Verbesserung der Wirksamkeit des zur NOx-Reduktion eingedusten Dieselkraftstoffes
GME	CC-4631	200209810	DE	EPT	2002P09810WEDE	23 Apr03724872.1-2421	2003	05 Oct1502042B1	2005	23 Apr	2023	Betriebsart-Steueraggregat fur ein Automatikgetriebe
GME	CC-4631	200209810	ES	EPT	2002P09810WEES	23 Apr03724872.1-2421	2003	05 Oct1502042B1	2005	23 Apr	2023	Betriebsart-Steueraggregat fur ein Automatikgetriebe
GME	CC-4631	200209810	FR	EPT	2002P09810WEFR	23 Apr03724872.1-2421	2003	05 Oct1502042B1	2005	23 Apr	2023	Betriebsart-Steueraggregat fur ein Automatikgetriebe
GME	CC-OPEL	200330226	DE	NP	2003P30226 DE	23 Apr10318355.8	2003			23 Apr	2023	Kuhlsystem fur einen Verbrennungsmotor und Steuerverfahren dafur
GME	CC-OPEL	200330232	DE	NP	2003P30232 DE	23 Apr10318353.1-25	2003			23 Apr	2023	Kraftstoffabscheideeinrichtung fur Kraftstoffbehalter in Kraftfahrzeugen
GME	CC-4301	200209815	DE	EPA	2002P09815EPDE	26 Apr03009481.7-1264	2003	29 Mar1359058	2006	26 Apr	2023	Steuerungseinrichtung fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4301	200209815	ES	EPA	2002P09815EPES	26 Apr03009481.7-1264	2003	29 Mar1359058	2006	26 Apr	2023	Steuerungseinrichtung fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4301	200209815	FR	EPA	2002P09815EPFR	26 Apr03009481.7-1264	2003	29 Mar1359058	2006	26 Apr	2023	Steuerungseinrichtung fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4301	200209815	GB	EPA	2002P09815EPGB	26 Apr03009481.7-1264	2003	29 Mar1359058	2006	26 Apr	2023	Steuerungseinrichtung fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-OPEL	200330181	DE	NP	2003P30181 DE	26 Apr10318962.9	2003			26 Apr	2023	Verkleidung fur ein Airbaggehause eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-OPEL	200330233	DE	NP	2003P30233 DE	26 Apr10318356.6	2003			26 Apr	2023	AuBenbeleuchtungsanlage fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-5000	200330244	DE	NP	2003P30244 DE	26 Apr10318963.7	2003			26 Apr	2023	Verbrennungsmotor fur den Betrieb mit zwei unterschiedlich kloppfesten Kraftstoffen
GME	CC-BRA	200330244	DE	NP	2003P30244 DE	26 Apr10318963.7	2003			26 Apr	2023	Verbrennungsmotor fur den Betrieb mit zwei unterschiedlich kloppfesten Kraftstoffen
GME	CC-4700	200330262	DE	NP	2003P30262 DE	02 May10319618.8	2003			02 May	2023	Laderaumabdeckung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-2500	200330261	DE	NP	2003P30261 DE	02 May10319616.1	2003			02 May	2023	Mittelkonsole fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4200	200330280	DE	NP	2003P30280 DE	09 May10320938.7	2003			09 May	2023	Airbagvorrichtung sowie Gassackmodul fur eine Airbagvorrichtung
GME	CC-LEAR	200330202	DE	UM	2003G30202 DE	14 May20307482.3	2003	23 Oct20307482.314	2003	May	2013	Verstellbare, multifunktionale Abdeckvorrichtung fur eine Mittelkonsole eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-OPEL	200330202	DE	UM	2003G30202 DE	14 May20307482.3	2003	23 Oct20307482.314	2003	May	2013	Verstellbare, multifunktionale Abdeckvorrichtung fur eine Mittelkonsole eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-BOSCH	200330217	DE	NP	2003P30217 DE	14 May10321549.2	2003			14 May	2023	Anordnung zum Kuhlen eines Thyristors
GME	CC-OPEL	200330217	DE	NP	2003P30217 DE	14 May10321549.2	2003			14 May	2023	Anordnung zum Kuhlen eines Thyristors

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-7300	200330296DE	NP	2003P30296	DE	16 May10322038.0 2003				16 May	Anordnung und Verfahren zum Transport eines Antriebsaggregats bei der Fahrzeugmontage
GME	CC-3105	200330297DE	NP	2003P30297	DE	16 May10322037.2 2003				16 May	Schaltbetätigungssystem
GME	CC-4200	200330299DE	NP	2003P30299	DE	16 May10322036.4 2003				16 May	Sicherheitsgurt-Aufrollvorrichtung mit Bremsvorrichtung
GME	CC-4200	200330300DE	NP	2003P30300	DE	16 May10322035.6 2003				16 May	Sicherheitsgurt-Aufrollvorrichtung mit Bremsvorrichtung
GME	CC-7300	200330305DE	NP	2003P30305	DE	21 May10322874.8 2003				21 May	Andruckvorrichtung für Abdichtungsprofile bei Kraftfahrzeugkarosserien
GME	CC-3651	200330311DE	NP	2003P30311	DE	23 May10323314.8 2003				23 May	Verbrennungsmotoraggregat und Betriebsverfahren dafür
GME	CC-4700	200330313DE	NP	2003P30313	DE	24 May10323521.3 2003				24 May	Scheinwerfer für ein Kraftfahrzeug und Nebelscheinwerfer sowie Steuereinrichtung zur Ansteuerung von Leuchtmitteln eines Scheinwerfers und/oder eines Nebelscheinwerfers
GME	CC-4200	200330315DE	NP	2003P30315	DE	24 May10323524.8 2003				24 May	Rückhaltesystem für Fahrzeuginsassen eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4400	200330314DE	NP	2003P30314	DE	24 May10323522.1 2003				24 May	Luftungsduse zur Innenraumbelüftung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-3105	200330298DE	NP	2003P30298	DE	27 May10323978.2 2003				27 May	Brennkraftmaschine mit Kanalabschaltung und Zylinderkopf dafür
GME	CC-4600	200330318DE	NP	2003P30318	DE	27 May10323977.4-14 2003				27 May	Abdeckvorrichtung in einem Kraftfahrzeuginnenraum
GME	CC-3105	200330319DE	NP	2003P30319	DE	27 May10323979.0 2003				27 May	Abgasbehandlungsvorrichtung für einen Verbrennungsmotor eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-2500	200330320DE	NP	2003P30320	DE	27 May10324040.3 2003				27 May	Handbremshebel
GME	CC-3000	200330322DE	NP	2003P30322	DE	28 May10324165.5 2003				28 May	Integration der Rückdruckleitung in einen Dieselpartikelfilter
GME	CC-9051	200400880DE	NP	2004P00880	DE	03 Jun10325077.8 2003				03 Jun	Nach außen abgedichtete Pumpe für ein gasförmiges, eine Dampfphase enthaltendes Medium
GME	CC-11844200	200550347DE	UM	2005G50347	DE	03 Jun20308651.1 2003		07 Aug	DE20308651 2003	03 Jun	Sonnenschutzsystem für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-2500	200330302DE	NP	2003P30302	DE	04 Jun10325232.0-09 2003		24 Nov	10325232 2004	04 Jun	Scharniervorrichtung
GME	CC-4200	200330327DE	NP	2003P30327	DE	05 Jun10325435.8-56 2003				05 Jun	Beifahrer-Airbag-Modul eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4211/4771	200330328DE	NP	2003P30328	DE	05 Jun10325433.1-56 2003		03 May	10325433 2007	05 Jun	Airbaggehäuse
GME	CC-OPEL	200330331EP	EPA	2003P30331EP		05 Jun03012751.8-126402 2003		Oct		05 Jun	Befestigungseinrichtung
GME	CC-OPEL	200330331DE	EPA	2003P30331EPDE05		Jun50308389.5-08 2003		17 Oct	1371530 2007	05 Jun	Befestigungseinrichtung
GME	CC-OPEL	200330331ES	EPA	2003P30331EPES05		Jun03012751.8-126417 2003		Oct	1371530 2007	05 Jun	Befestigungseinrichtung
GME	CC-OPEL	200330331FR	EPA	2003P30331EPFR05		Jun03012751.8-126417 2003		Oct	1371530 2007	05 Jun	Befestigungseinrichtung
GME	CC-OPEL	200330331GB	EPA	2003P30331EPGB05		Jun03012751.8-126417 2003		Oct	1371530 2007	05 Jun	Befestigungseinrichtung
GME	CC-OPEL	200330332EP	EPA	2003P30332EP		05 Jun03012752.6-152302 2003		Oct		05 Jun	Sicherheitsgurteinrichtung
GME	CC-OPEL	200330332DE	EPA	2003P30332EPDE05		Jun50308390.9-08 2003		17 Oct	1371531 2007	05 Jun	Sicherheitsgurteinrichtung
GME	CC-OPEL	200330332ES	EPA	2003P30332EPES05		Jun03012752.6-152317 2003		Oct	1371531 2007	05 Jun	Sicherheitsgurteinrichtung
GME	CC-OPEL	200330332FR	EPA	2003P30332EPFR05		Jun03012752.6-152317 2003		Oct	1371531 2007	05 Jun	Sicherheitsgurteinrichtung
GME	CC-OPEL	200330332GB	EPA	2003P30332EPGB05		Jun03012752.6-152317 2003		Oct	1371531 2007	05 Jun	Sicherheitsgurteinrichtung
GME	CC-4200	200330326DE	UM	2003G30326	DE	07 Jun20308937.5 2003		04 Sep	20308937 2003	07 Jun	Aufnahmehalterung für das Gurtschloss eines Sicherheitsgurtes
GME	CC-4501	200330348DE	NP	2003P30348	DE	12 Jun10326301.2-24 2003				12 Jun	Fahrzeugdach mit mehrteiligem, aus separaten Sonnen- und/oder Schiebedachsegmenten bestehendem Sonnen- und/oder Schiebedach, sowie hiermit ausgestattetes Fahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case	Reference	Filing	Filing	Grant	Grant	Expiration	Official Title
Charged		No					Date	Number	Date	Number	Date	
GME	CC-4400	200331020	EP	EPA	2003P31020EP		16 Jun 2003	03013630.3			16 Jun 2023	Stutzenabschluss fur den Einfullstutzen eines Flussigkeitsbehalters
GME	CC-GERDES	200331020	EP	EPA	2003P31020EP		16 Jun 2003	03013630.3			16 Jun 2023	Stutzenabschluss fur den Einfullstutzen eines Flussigkeitsbehalters
GME	CC-9051	200400872	DE	NP	2004P00872 DE		18 Jun 2003	0327536.3			18 Jun 2023	Walzlageranordnung und Walzlager, insbesondere zur Anwendung bei einer Rezirkulationspumpe eines Brennstoffzellensystems
GME	CC-9051	200400879	DE	NP	2004P00879 DE		18 Jun 2003	0327535.5			18 Jun 2023	Gleitringdichtung und Kombination einer Gleitringdichtung mit einer Pumpe sowie Verfahren
GME	CC-6000	200209837	EP	EPA	2002P09837EP		04 Jul 2003	03015158.3-1268			04 Jul 2023	Befestigungsvorrichtung fur Behalter
GME	CC-6000	200209837	DE	EPA	2002P09837EPDE		04 Jul 2003	03015158.3-1268			04 Jul 2023	Befestigungsvorrichtung fur Behalter
GME	CC-6000	200209837	ES	EPA	2002P09837EPES		04 Jul 2003	03015158.3-1268			04 Jul 2023	Befestigungsvorrichtung fur Behalter
GME	CC-6000	200209837	FR	EPA	2002P09837EPFR		04 Jul 2003	03015158.3-1268			04 Jul 2023	Befestigungsvorrichtung fur Behalter
GME	CC-6000	200209837	GB	EPA	2002P09837EPGB		04 Jul 2003	03015158.3-1268			04 Jul 2023	Befestigungsvorrichtung fur Behalter
GME	CC-4700	200330412	DE	NP	2003P30412 DE		04 Jul 2003	0330313.8-21			04 Jul 2023	StoBfanger fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4600	200330414	DE	NP	2003P30414 DE		04 Jul 2003	0330314.6-21			04 Jul 2023	Langslenker fur eine Verbundlenkerhinterachse
GME	CC-4500	200330425	DE	NP	2003P30425 DE		08 Jul 2003	0330653.6-09	31 Aug 2005	10330653	08 Jul 2023	Diebstahlschutz-Keramikkatte fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-4700	200330417	DE	NP	2003P30417 DE		11 Jul 2003	0331395.8-09	10 Aug 2006	10331395	11 Jul 2023	Kraftstoffbehalter und Entluftungsvorrichtung dafur
GME	CC-3105	200330418	DE	NP	2003P30418 DE		11 Jul 2003	0331393.1-09	31 May 2006	10331393	11 Jul 2023	Verfahren und Katalysator zur Reduzierung der Emissionen nicht-dieselgetriebener Motoren mit SCR-Katalysatoren
GME	CC-4500	200330420	DE	NP	2003P30420 DE		11 Jul 2003	0331388.5-15			11 Jul 2023	Vorrichtung zum Befestigen eines SchlieBelementes an einem Rahmen
GME	CC-3105	200330415	DE	NP	2003P30415 DE		11 Jul 2003	0331391.5-09	07 Dec 2005	10331391	11 Jul 2023	Schwungrad
GME	CC-7300	200330307	DE	NP	2003P30307 DE		14 Jul 2003	0331846.1-21			14 Jul 2023	Verfahren zur Montage eines Cockpits an einer Kraftfahrzeugkarosserie
GME	CC-4400	200330428	DE	NP	2003P30428 DE		14 Jul 2003	0331849.6-13			14 Jul 2023	Kraftstoffversorgungssystem mit Mitteln zur Kraftstoffkuhlung
GME	CC-2500	200330433	DE	NP	2003P30433 DE		14 Jul 2003	0331845.3-56			14 Jul 2023	Fahrzeugkarosserie mit Aktuatoren zur Anhebung eines Karosserieelements
GME	CC-2820	200330434	DE	NP	2003P30434 DE		14 Jul 2003	0331848.8-24			14 Jul 2023	Kraftfahrzeugkarosserie mit Faltdach
GME	CC-2520	200209845	EP	EPA	2002P09845EP		16 Jul 2003	03016113.7-2423	11 Apr 2007	1384614	16 Jul 2023	Fahrzeug mit einem zumindest teilweise abnehmbaren Dach
GME	CC-2520	200209845	DE	EPA	2002P09845EPDE		16 Jul 2003	0306996.5-08	15 Mar 2007	1384614	16 Jul 2023	Fahrzeug mit einem zumindest teilweise abnehmbaren Dach
GME	CC-2520	200209845	ES	EPA	2002P09845EPES		16 Jul 2003	03016113.7-2423	15 Mar 2007	1384614	16 Jul 2023	Fahrzeug mit einem zumindest teilweise abnehmbaren Dach
GME	CC-2520	200209845	FR	EPA	2002P09845EPFR		16 Jul 2003	03016113.7-2423	15 Mar 2007	1384614	16 Jul 2023	Fahrzeug mit einem zumindest teilweise abnehmbaren Dach
GME	CC-2520	200209845	GB	EPA	2002P09845EPGB		16 Jul 2003	03016113.7-2423	15 Mar 2007	1384614	16 Jul 2023	Fahrzeug mit einem zumindest teilweise abnehmbaren Dach
GME	CC-4301	200209850	EP	EPA	2002P09850EP		16 Jul 2003	03016114.5-1523	14 May 2007		16 Jul 2023	Stromungsbremse
GME	CC-4301	200209850	DE	EPA	2002P09850EPDE		16 Jul 2003	0307407.1-08	06 Jun 2007	1382501	16 Jul 2023	Stromungsbremse
GME	CC-4301	200209850	FR	EPA	2002P09850EPFR		16 Jul 2003	03016114.5-1523	06 Jun 2007	1382501	16 Jul 2023	Stromungsbremse
GME	CC-4301	200209850	GB	EPA	2002P09850EPGB		16 Jul 2003	03016114.5-1523	06 Jun 2007	1382501	16 Jul 2023	Stromungsbremse
GME	CC-3205	200330444	DE	NP	2003P30444 DE		16 Jul 2003	0332669.3-12	08 Oct 2008	10332669.3-1216	16 Jul 2023	Brems- und Traktionssystem fur Kraftfahrzeuge

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing	Filing	Grant	Grant	Expiration	Official Title
Charged	No					Date	Number	Date	Number	Date	
GME	CC-2500	200330440	DE	NP	2003P30440	DE	17 Jul10332365.1-09	31 Jan1033236517	2006	Jul 2023	Karosserie mit versenkbarem Karosserieelement
GME	CC-4700	200330441	DE	NP	2003P30441	DE	17 Jul10332368.6-24			17 Jul 2023	Kraftfahrzeug mit schwenkbarer Heckklappe, eindreihende Heckklappe für ein solches Kraftfahrzeug, sowie Fullkörper hierfür
GME	CC-3205	200330442	DE	NP	2003P30442	DE	18 Jul10332668.5-14	28 Nov1033266818	2006	Jul 2023	Schaltbares Antriebssystem, Komponenten und Betriebsverfahren dafür
GME	CC-4500	200400295	DE	NP	2004P00295	DE	18 Jul10334033.5	18 Jul1033403318	2008	Jul 2023	Fußgängerschutz bei Motorhaubendurchschlag
GME	CC-ALR	200400295	DE	NP	2004P00295	DE	18 Jul10334033.5	18 Jul1033403318	2008	Jul 2023	Fußgängerschutz bei Motorhaubendurchschlag
GME	CC-7000	200330448	DE	NP	2003P30448	DE	19 Jul10332942.0-09	27 Jun1033294219	2005	Jul 2023	Niederhalter für eine Bearbeitungsvorrichtung
GME	CC-4221	200209859	EP	EPA	2002P09859	EP	22 Jul103016483.4-2425			22 Jul 2023	Bodyintegrierter Sitzhalter
GME	CC-4221	200209859	DE	EPA	2002P09859	EPDE	22 Jul103016483.4			22 Jul 2023	Bodyintegrierter Sitzhalter
GME	CC-4221	200209859	ES	EPA	2002P09859	EPES	22 Jul103016483.4			22 Jul 2023	Bodyintegrierter Sitzhalter
GME	CC-4221	200209859	FR	EPA	2002P09859	EPFR	22 Jul103016483.4			22 Jul 2023	Bodyintegrierter Sitzhalter
GME	CC-4221	200209859	GB	EPA	2002P09859	EPGB	22 Jul103016483.4			22 Jul 2023	Bodyintegrierter Sitzhalter
GME	CC-4731	200209864	EP	EPA	2002P09864	EP	22 Jul103016484.2-1523	03 Sep1396384	2008	22 Jul 2023	Befestigungssystem für Zubehorteile
GME	CC-4731	200209864	EP	EPA	2002P09864	EP	22 Jul106005585.2-1523			22 Jul 2023	Befestigungssystem für Zubehorteile
GME	CC-4731	200209864	DE	EPA	2002P09864	EPDE01	22 Jul106005585.2			22 Jul 2023	Befestigungssystem für Zubehorteile
GME	CC-4731	200209864	ES	EPA	2002P09864	EPES01	22 Jul106005585.2			22 Jul 2023	Befestigungssystem für Zubehorteile
GME	CC-4731	200209864	FR	EPA	2002P09864	EPFR01	22 Jul106005585.2			22 Jul 2023	Befestigungssystem für Zubehorteile
GME	CC-4731	200209864	GB	EPA	2002P09864	EPGB01	22 Jul106005585.2			22 Jul 2023	Befestigungssystem für Zubehorteile
GME	CC-4731	200209864	PT	EPA	2002P09864	EPPT01	22 Jul106005585.2			22 Jul 2023	Befestigungssystem für Zubehorteile
GME	CC-4731	200209864	FR	EPA	200209864-FR-EPA[2]		22 Jul103016484.2-1523	03 Sep1396384	2008	22 Jul 2023	Befestigungssystem für Zubehorteile
GME	CC-4731	200209864	DE	EPA	200209864-DE-EPA[2]		22 Jul103010429.9-08	03 Sep1396384	2008	22 Jul 2023	Befestigungssystem für Zubehorteile
GME	CC-4731	200209864	GB	EPA	200209864-GB-EPA[2]		22 Jul103016484.2-1523	03 Sep1396384	2008	22 Jul 2023	Befestigungssystem für Zubehorteile
GME	CC-4300	200330473	DE	NP	2003P30473	DE	24 Jul10333606.0-09	14 Feb1033360624	2006	Jul 2023	Leuchte für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-2500	200330606	DE	NP	2003P30606	DE	24 Jul10333614.1-14	14 Mar1033361424	2005	Jul 2023	Verfahren und Herstellung einer Hohlwelle, insbesondere einer Nockenwelle oder Excenterwelle, sowie eine nach diesem Verfahren hergestellte Nocken- oder Excenterwelle
GME	CC-DaimlerChr2	200330606	DE	NP	2003P30606	DE	24 Jul10333614.1-14	14 Mar1033361424	2005	Jul 2023	Verfahren und Herstellung einer Hohlwelle, insbesondere einer Nockenwelle oder Excenterwelle, sowie eine nach diesem Verfahren hergestellte Nocken- oder Excenterwelle
GME	CC-THYSSEN	200330606	DE	NP	2003P30606	DE	24 Jul10333614.1-14	14 Mar1033361424	2005	Jul 2023	Verfahren und Herstellung einer Hohlwelle, insbesondere einer Nockenwelle oder Excenterwelle, sowie eine nach diesem Verfahren hergestellte Nocken- oder Excenterwelle
GME	CC-4301	200209857	DE	EPA	2002P09857	EPDE	26 Jul103017018.7-2214	04 Oct1406232	2006	26 Jul 2023	Anzeigeeinrichtung für einen Schließzustand von Zugangseinrichtungen eines Kraftfahrzeuges

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-4301	200209857ES	EPA	2002P09857EP	26 Jul03	2017018.7-221404	2006	Oct14	06232	26 Jul2006	Anzeigeeinrichtung fur einen Zustand von Zugangeinrichtungen eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4301	200209857FR	EPA	2002P09857EP	26 Jul03	2017018.7-221404	2006	Oct14	06232	26 Jul2006	Anzeigeeinrichtung fur einen Zustand von Zugangeinrichtungen eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4301	200209857GB	EPA	2002P09857EP	26 Jul03	2017018.7-221404	2006	Oct14	06232	26 Jul2006	Anzeigeeinrichtung fur einen Zustand von Zugangeinrichtungen eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-7300	200330468DE	UM	2003G30468	29 Jul2003	20321376.9	08 Mar2007	20321376		29 Jul2007	Verfahren und Vorrichtung zum WiderstandsschweiBen
GME	CC-7300	200330468DE	NP	2003P30468	29 Jul2003	20334478.0-34	26 Oct2005	20334478		29 Jul2005	Verfahren und Vorrichtung zum WiderstandsschweiBen
GME	CC-CMP	200209874EP	EPA	2002P09874EP	30 Jul03	291891.4				30 Jul2003	Vorderachslenker-Hydrobuchse, axial wirkend, in kleinem Bauraum
GME	CC-4200	200330481DE	UM	2003G30481	30 Jul2003	20311723.9	25 Sep2003	20311723.9		30 Jul2003	Vorrichtung zur erleichterten Entriegelung eines Kraftfahrzeugsitzes
GME	CC-3105	200330480DE	NP	2003P30480	30 Jul2003	20334741.0-13	12 Jan2007	20334741		30 Jul2007	Versorgungsaufbau fur einen Verbrennungsmotor
GME	CC-4700	200330482DE	NP	2003P30482	30 Jul2003	20334732.1-16				30 Jul2003	Luftreifen
GME	CC-7900	200330483DE	NP	2003P30483	30 Jul2003	20334734.8-09	23 Sep2005	20334734		30 Jul2005	Befestigungsvorrichtung mit Toleranzausgleich
GME	CC-SAAB1815	200340162SE	NP	2003P40162	30 Jul2003	20302145-8				30 Jul2003	Immigrated - title is not available
GME	CC-SAAB1815	200340164SE	NP	2003P40164	30 Jul2003	20302144-1	16 Aug2005	526288		30 Jul2005	Scharnier
GME	CC-4400	200330303DE	NP	2003P30303	01 Aug2003	20335219.8-09	03 Nov2004	20335219		01 Aug2004	Luftausstromer zur Beluftung eines Kraftfahrzeuginnenraumes
GME	CC-9300	200330487DE	NP	2003P30487	01 Aug2003	20335240.6-09	14 Dec2005	20335240		01 Aug2005	Hecktrager fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-7100	200330488DE	NP	2003P30488	01 Aug2003	20335239.2-14	01 Mar2007	20335239		01 Aug2007	Revolver-Bordelvorrichtung
GME	CC-4200	200330495DE	UM	2003G30495	02 Aug2003	20311985.1				02 Aug2003	Vorrichtung zur Ablage der beiden losbaren Schlossungen eines Dreipunkt-Sicherheitsgurtsystems fur Fahrzeuge, insbesondere Kraftfahrzeuge
GME	CC-3105	200330500DE	NP	2003P30500	05 Aug2003	20335775.0-09	17 Feb2005	20335775		05 Aug2005	Antriebssystem fur ein Kraftfahrzeug und Verfahren zum Steuern eines Gangwechsels
GME	CC-9300	200330501DE	NP	2003P30501	05 Aug2003	20335776.9				05 Aug2003	Autohimmel eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4300	200330502DE	NP	2003P30502	06 Aug2003	20335876.5-31				06 Aug2003	Leuchtenanordnung und Verfahren zur Herstellung
GME	CC-4300	200330504DE	NP	2003P30504	06 Aug2003	20335877.3-54				06 Aug2003	Leuchteinheit und Innenraumbelichtungseinrichtung
GME	CC-4500	200330486DE	NP	2003P30486	08 Aug2003	20335220.1-21				08 Aug2003	Anbindungsvorrichtung eines Fahrzeughimmels an einen Rahmen eines Schiebedachs eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4711	200330521DE	NP	2003P30521	08 Aug2003	20336361.0-09	12 Jan2005	20336361		08 Aug2005	Windabweiser an einer Schiebedachöffnung eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4400	200330526DE	NP	2003P30526	08 Aug2003	20336413.7-24				08 Aug2003	Befestigungssystem zur Verbindung von ineinander steckbaren Rohrteilen
GME	CC-4300	200330527DE	NP	2003P30527	08 Aug2003	20336362.9-31	31 Jul2008	20336362		08 Aug2008	Vorrichtung zur Positionierung zweier Verkleidungsteile, insbesondere eines Scheinwerfers und eines StoBfangers, an einer Kraftfahrzeugkarosserie
GME	CC-8330/KIEK.200400915DE	UM	2004G00915	DE	08 Aug2003	20312347	16 Oct2003	20312347		08 Aug2003	Notverriegelungseinrichtung
GME	CC-2500	200330543DE	NP	2003P30543	09 Aug2003	20336673.3-22				09 Aug2003	Befestigung einer Scheibenwischeranlage an einem Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official
Site Title	Charged										
GME CC-4500	200330545	DE	NP	2003P30545	DE	09 Aug 2003	10336672.5-09	04 Dec 2006	10336672	09 Aug 2023	Verkleidung eines
Radhauses											eines
Kraftfahrzeugs											
GME CC-4200	200330528	DE	UM	2003G30528	DE	11 Aug 2003	20312387.5	09 Oct 2003	20312387.5	11 Aug 2013	Abdeckung fur ein
											Airbagmodul eines
GME CC-4200	200330532	DE	UM	2003G30532	DE	11 Aug 2003	20312386.7	09 Oct 2003	20312386.7	11 Aug 2013	Kraftfahrzeuges
mit											Airbagabdeckung
Klappen											schwenkbaren
GME CC-4500	200330534	DE	NP	2003P30534	DE	11 Aug 2003	10336847.7-21			11 Aug 2023	Motorbetriebenes
Fahrzeug											
											mit separiertem
GME CC-4500	200330541	DE	NP	2003P30541	DE	11 Aug 2003	10336848.5-21			11 Aug 2023	Wartungsbereich
einer											Karosserie mit
ein											Verriegelung fur
											verschiebbares
GME CC-3801	200209869	EP	EPA	2002P09869	EP	12 Aug 2003	3018284.4-2311			12 Aug 2023	Karosserieelement
Einlasskanal fur											variabler
											eine
Hubkolben-Brennkraftmaschine											
GME CC-2514	200209870	DE	EPA	2002P09870	EP	12 Aug 2003	3018283.62421	14 Jun 2006	1391358	12 Aug 2023	Markenzeichen
eines											Kraftfahrzeuges
bzw.											
Kraftfahrzeugherstellers											
GME CC-2514	200209870	FR	EPA	2002P09870	EP	12 Aug 2003	3018283.62421	14 Jun 2006	1391358	12 Aug 2023	Markenzeichen
eines											Kraftfahrzeuges
bzw.											
Kraftfahrzeugherstellers											
GME CC-2514	200209870	GB	EPA	2002P09870	EP	12 Aug 2003	3018283.62421	14 Jun 2006	1391358	12 Aug 2023	Markenzeichen
eines											Kraftfahrzeuges
bzw.											
Kraftfahrzeugherstellers											
GME CC-7300	200330547	DE	NP	2003P30547	DE	13 Aug 2003	10337187.7-54			13 Aug 2023	Scheinwerfer mit
zwei											Leuchtmitteln und
einem											Abschatter
GME CC-4500	200330549	DE	NP	2003P30549	DE	13 Aug 2003	10337211.3-42			13 Aug 2023	Mit einer Konsole
versehenes											Fahrzeugaufbau, das
eine											mittels Spriegel
verstärkte											Dachhaut aufweist
GME CC-4200	200330565	DE	UM	2003G30565	DE	14 Aug 2003	20312733.1	11 Dec 2003	20312733.1	14 Aug	einen
2013Dampfungseinrichtung fur											klappbarer
Kraftfahrzeugsitz mit											absenkbarem
Rucklehne und											
Sitzteil											
GME CC-FAURECIA200330565	DE	UM	2003G30565	DE	14 Aug 2003	20312733.1	11 Dec 2003	20312733.1	14 Aug	einen	
2013Dampfungseinrichtung fur											klappbarer
Kraftfahrzeugsitz mit											absenkbarem
Rucklehne und											
Sitzteil											
GME CC-4300	200330562	DE	NP	2003P30562	DE	16 Aug 2003	10337613.5-23			16 Aug 2023	Puffervorrichtung
fur zwei											relativ
zueinander bewegbare											Bauteile,
insbesondere fur											eine Heckklappe
und ein											feststehendes
Karosserieteil											eines
Kraftfahrzeugs											
GME CC-4200	200330568	DE	NP	2003P30568	DE	16 Aug 2003	10337702.6-09	21 Feb 2005	10337702	16 Aug 2023	Airbagmodul
GME CC-4200	200330569	DE	NP	2003P30569	DE	16 Aug 2003	10337703.4-56			16 Aug 2023	Airbagmodul fur
sowie											Kraftfahrzeuge,
hierfur											Luftsackkammer
GME CC-3105	200330546	DE	NP	2003P30546	DE	21 Aug 2003	10338382.4-13	31 Jul 2008	10338382	21 Aug 2023	Krummer fur eine
Brennkraftmaschine und											Verfahren zu
dessen											Herstellung
GME CC-3105	200330546	DE	NP	2003P30546	DE	0121 Aug 2003	10362145.8-13			21 Aug 2023	Krummer fur eine
Brennkraftmaschine und											Verfahren zu
dessen											Herstellung
GME CC-4700	200330581	DE	NP	2003P30581	DE	21 Aug 2003	10338357.3-22			21 Aug 2023	SchlieBelement an

einer Tur  
GME CC-4600 200330588 DE NP 2003P30588 DE 21 Aug 200310338356.5-21 16 Sep 200810338356 21 Aug 2023  
fur ein  
Langslenker-Achslager einer  
Verbundenlenker-Hinterachse,  
ausgerustete  
Verbundenlenker-Hinterachse  
Kraftfahrzeug  
GME CC-4500 200330438 DE NP 2003P30438 DE 22 Aug 200310338721.8-09 29 Jul 200410338721 22 Aug 2023  
Dachscheibe  
Kraftfahrzeuges  
GME CC-4500 200330576 DE NP 2003P30576 DE 22 Aug 200310338723.4-09 24 Apr 200610338723 22 Aug 2023  
Transport  
an einem  
GME CC-2500 200330577 DE NP 2003P30577 DE 22 Aug 200310338724.2-21 22 Aug 2023  
ein  
oder Klappe eines  
Kraftfahrzeuges  
Dampfungsbuchse  
sowie damit  
fur ein  
Rollo fur eine  
eines  
Vorrichtung zum  
von Gegenstanden  
Fahrzeugheck  
Hecktrager fur  
Kraftfahrzeug

Page 96 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Site Title	Unit Charged	Invention Title	NoCountry	TypeCase	ReferenceFiling	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official
GME CC-2500 Turscharniere fur	200330592	DE	NP	2003P30592	DE 23 Aug 2003	10338776.5-2302 Aug 2005	10338776	23 Aug 2023	Losbare		
GME CC-3105 fur einen	200330593	DE	NP	2003P30593	DE 23 Aug 2003	10338775.7-26		23 Aug 2023	Flugelturen Diagnoseeinrichtung		
GME CC-3205 2023Betatigungsvorrichtung mit	200330595	DE	NP	2003P30595	DE 23 Aug 2003	10338777.3-14		23 Aug 2023	Verbrennungsmotor		
GME CC-3105 eine	200330598	DE	NP	2003P30598	DE 23 Aug 2003	10338778.1-1308 Dec 2005	10338778	23 Aug 2023	Seilzug Zylinderkopf fur		
GME CC-4300 einem uber	200330599	DE	NP	2003P30599	DE 23 Aug 2003	10338755.2-21		23 Aug 2023	Verbrennungsmaschine Kraftfahrzeug mit		
zuganglichen									eine Heckklappe		
GME CC-9000 eines	200330600	DE	NP	2003P30600	DE 23 Aug 2003	10338756.0-0904 Feb 2005	10338756	23 Aug 2023	Laderaum Scheinwerfersystem		
GME CC-4700 Reserverad	200330602	DE	NP	2003P30602	DE 23 Aug 2003	10338758.7-21		23 Aug 2023	Kraftfahrzeuges Halterung fur ein		
GME CC-2500 fur ein	200330603	DE	NP	2003P30603	DE 27 Aug 2003	10339407.9-0905 May 2004	10339407	27 Aug 2023	Klappbarer Rucksitz		
GME CC-4800 zum	200330611	DE	NP	2003P30611	DE 27 Aug 2003	10339409.5-5212 May 2004	10339409	27 Aug 2023	Fahrzeug Abschussvorrichtung		
Prufkorpers									Beschleunigen eines		
GME CC-4500	200330629	DE	NP	2003P30629	DE 29 Aug 2003	10339831.7-0923 Aug 2004	10339831	29 Aug 2023	Quertrager fur ein Kraftfahrzeug		
GME CC-4500 eine in einem	200330594	DE	NP	2003P30594	DE 01 Sep 2003	10340154.7		01 Sep 2023	Abdeckklappe fur		
eines									Verkleidungsteil		
enthaltene									Kraftfahrzeugs		
									Offnung sowie		
Herstellungsverfahren hierfur											
GME CC-7300 Fahrzeug	200330612	DE	NP	2003P30612	DE 01 Sep 2003	10340155.5-2126 Aug 2004	10340155	01 Sep 2023	Bremse fur ein		
GME CC-4500 2023Stossfanger-Befestigungsstruktur	200330615	DE	NP	2003P30615	DE 01 Sep 2003	10340153.9-21		01 Sep 2023			
GME CC-4700 2023Verriegelungsvorrichtung fur	200330635	DE	NP	2003P30635	DE 02 Sep 2003	10340305.1-0908 Dec 2005	10340305	02 Sep 2023			
eines									die Ruckenlehne		
Kraftfahrzeug-Hintersitzes											
GME CC-4311	200209883	EP	EPA	2002P09883EP	03 Sep 2003	03019965.7		03 Sep 2023	Scheinwerfer fur ein Kraftfahrzeug		
GME CC-4200 des	200330630	DE	NP	2003P30630	DE 03 Sep 2003	10340523.2-21		03 Sep 2023	System zur Variation		
Innenraums, sowie									nutzbaren		
wie auch									An-baumodul hierfur		
vorbereitetes									entsprechend		
GME CC-4500	200330638	DE	NP	2003P30638	DE 03 Sep 2003	10340517.8-42		03 Sep 2023	Kraftfahrzeug Dachmodul fur ein		
GME CC-4500	200330645	DE	NP	2003P30645	DE 03 Sep 2003	10341033.3-0909 Dec 2005	10341033	03 Sep 2023	Sonderfahrzeug Vorrichtung und Arbeitsverfahren zum		
Verbinden											
mit Abstand									und Einstellen von		
Bauteilen									zueinanderliegenden		
GME CC-4300 2023Multifunktions-Bedieneinheit	200330646	DE	NP	2003P30646	DE 03 Sep 2003	10341036.8-0905 Sep 2005	10341036	03 Sep 2023			
Kraftfahrzeuges									eines		
GME CC-4500 Kraftfahrzeug	200330651	DE	NP	2003P30651	DE 03 Sep 2003	10341037.6-1209 Jun 2006	10341037	03 Sep 2023	Bowdenzug fur ein		
GME CC-4500 Kraftfahrzeuges	200330644	DE	NP	2003P30644	DE 04 Sep 2003	10340716.2-0901 Jun 2005	10340716	04 Sep 2023	Vorderbau eines		
GME CC-4500 durch eine	200330652	DE	NP	2003P30652	DE 04 Sep 2003	10341211.5-5513 Dec 2005	10341211	04 Sep 2023	Kabeldurchfuhrung		
Kraftfahrzeugs									Stirnwand eines		
GME CC-4400	200330641	DE	NP	2003P30641	DE 04 Sep 2003	10340658.1-0916 Mar 2006	10340658	04 Sep 2023	Ausstromduse		
GME CC-11841000200330662 zwischen		DE	NP	2003P30662	DE 08 Sep 2003	10341664.1-0907 Jul 2005	10341664	08 Sep 2023	Kraftfahrzeug mit		
hinteren									auBeren Sitzen der		
verschiebbarer									Sitzreihe		
GME CC-4201 Halteinrichtungen	200209878	EP	EPA	2002P09878EP	09 Sep 2003	0303020325.1		09 Sep 2023	Mittelkonsole Fahrzeug mit		
GME CC-4201 Halteinrichtungen	200209878	DE	EPA	2002P09878EPDE09	Sep 2003	0303020325.1		09 Sep 2023	fur Zubehorteile Fahrzeug mit		
GME CC-4201 Halteinrichtungen	200209878	ES	EPA	2002P09878EPES09	Sep 2003	0303020325.1		09 Sep 2023	fur Zubehorteile Fahrzeug mit		
									fur Zubehorteile		

GME CC-4201	200209878	FR	EPA 2002P09878EPFR09 Sep 200303020325.1	09 Sep 2023Fahrzeug mit
Halteeinrichtungen				
GME CC-4201	200209878	GB	EPA 2002P09878EPGB09 Sep 200303020325.1	09 Sep 2023Fahrzeug mit
Halteeinrichtungen				
GME CC-7100	200330679	DE	UM 2003G30679 DE 09 Sep 200320314078.8 20 Nov 200320314078.8	09 Sep 2013Drehmaschine und Drehfutterschutz
dafur				

Page 97 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Unit	SiteChargedInvention	NoCountryTypeCase	ReferenceFiling	Date Filing	Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME CC-7300200330654	DE	NP	2003P30654	DE 09 Sep	200310341492.4-09	05 Oct	200510341492	09 Sep 2023	Lichtbogenschweißbrenner
und									
									Verfahren zur Reparatur
des									
Lichtbogenschweißbrenners									
GME CC-4200200330678	DE	NP	2003P30678	DE 09 Sep	200310341852.0-22	16 Jan	200610341852	09 Sep 2023	Aufrolleinrichtung, insbesondere ein
Fangnetz-									
									oder Abdeckrollo, zur Anordnung in einem Kraftfahrzeug
GME CC-4200200330680	DE	NP	2003P30680	DE 09 Sep	200310341851.2-21			09 Sep 2023	Behälter für eine
Anordnung									in einem Kraftfahrzeug
GME CC-3105200330683	DE	NP	2003P30683	DE 10 Sep	200310342116.5-09	07 Mar	200510342116	10 Sep 2023	Entlüftung einer
Kraftstoffversorgungsleitung									
GME CC-2500200330653	DE	NP	2003P30653	DE 11 Sep	200310341922.5-09	09 Jan	200610341922	11 Sep 2023	Aufhängevorrichtung für eine
eine									Tur
GME CC-2500200330658	DE	NP	2003P30658	DE 11 Sep	200310341934.9-23	14 Jul	200510341934	11 Sep 2023	Pantograph-Fahrzeugtur, Fahrzeug und Fertigungsverfahren
dafür									
GME CC-2500200330659	DE	NP	2003P30659	DE 11 Sep	200310341921.7-56	15 Sep	200810341921	11 Sep	
2023Kollisionsschutzvorrichtung									
									für eine Fahrzeugtur
GME CC-4200200330687	DE	NP	2003P30687	DE 11 Sep	200310342224.2-16			11 Sep 2023	Multifunktionsträger
GME CC-3105200330664	DE	NP	2003P30664	DE 12 Sep	200310342215.3-13			12 Sep 2023	Variable
Drosselvorrichtung									
Einlass-Steuerung									für eine
									im Ansaugtrakt eines Ottomotors
GME CC-7300200330665	DE	NP	2003P30665	DE 12 Sep	200310342176.9-21			12 Sep 2023	Vollautomatische Montagestation, Schraubeinrichtung und vollautomatisches Montageverfahren mit integrierter Qualitätskontrolle
									Bordnetz mit mehreren Bordnetzkreisen sowie Verfahren zur Versorgung
von									
Verbrauchern in									elektrischen
									einem Fahrzeug
GME CC-3205200330668	DE	NP	2003P30668	DE 12 Sep	200310342179.3-09	25 Aug	200410342179	12 Sep	
2023Automatikgetriebebeststeuerung									eines Kraftfahrzeuges
GME CC-4500200330675	DE	NP	2003P30675	DE 12 Sep	200310342177.7-09	16 Nov	200510342177	12 Sep 2023	Kraftfahrzeug mit einem Heckträger
GME CC-3331200209882	EP	EPT	2002P09882WE	18 Sep	200303769199.5-1254			18 Sep 2023	Führungsmechanismus für
eine									Schaltbewegung in einem Schaltgetriebe
GME CC-3331200209882	DE	EPT	2002P09882WEDE18	Sep	200303769199.5-2421			18 Sep 2023	Führungsmechanismus für
eine									Schaltbewegung in einem Schaltgetriebe
GME CC-3331200209882	FR	EPT	2002P09882WEFR18	Sep	200303769199.5-2421			18 Sep 2023	Führungsmechanismus für
eine									Schaltbewegung in einem Schaltgetriebe
GME CC-3331200209882	IT	EPT	2002P09882WEIT18	Sep	200303769199.5-2421			18 Sep 2023	Führungsmechanismus für
eine									Schaltbewegung in einem Schaltgetriebe
GME CC-3105200330690	DE	NP	2003P30690	DE 18 Sep	200310343149.7-13			18 Sep 2023	Befestigungsanordnung
für									einen Auslasskrummer
einer									
Verbrennungskraftmaschine									sowie Montageverfahren hierfür
GME CC-2513200209885	EP	EPA	2002P09885EP	23 Sep	200303021415.9			23 Sep 2023	Front- und/oder Heckfensterscheibe für
ein									Fahrzeug
GME CC-2513200209885	AT	EPA	2002P09885EPAT23	Sep	200303021415.9			23 Sep 2023	Front- und/oder Heckfensterscheibe für
ein									Fahrzeug
GME CC-2513200209885	BE	EPA	2002P09885EPBE23	Sep	200303021415.9			23 Sep 2023	Front- und/oder Heckfensterscheibe für
ein									Fahrzeug
GME CC-2513200209885	CY	EPA	2002P09885EPCY23	Sep	200303021415.9			23 Sep 2023	Front- und/oder Heckfensterscheibe für
ein									Fahrzeug
GME CC-2513200209885	CZ	EPA	2002P09885EPCZ23	Sep	200303021415.9			23 Sep 2023	Front- und/oder Heckfensterscheibe für
ein									Fahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention	Filing		Grant	Grant	Expiration	Official
IP Site	Charged	No	Country	Type	Case Reference	Date	Number	Title
GME	CC-2513	200209885	DE	EPA	2002P09885EPDE23	Sep03	2021415.9	23 SepFront- und/oder 2023Heckfensterscheibe fur ein Fahrzeug
GME	CC-2513	200209885	ES	EPA	2002P09885EPES23	Sep03	2021415.9	23 SepFront- und/oder 2023Heckfensterscheibe fur ein Fahrzeug
GME	CC-2513	200209885	FR	EPA	2002P09885EPFR23	Sep03	2021415.9	23 SepFront- und/oder 2023Heckfensterscheibe fur ein Fahrzeug
GME	CC-2513	200209885	GR	EPA	2002P09885EPGR23	Sep03	2021415.9	23 SepFront- und/oder 2023Heckfensterscheibe fur ein Fahrzeug
GME	CC-2513	200209885	IE	EPA	2002P09885EPIE23	Sep03	2021415.9	23 SepFront- und/oder 2023Heckfensterscheibe fur ein Fahrzeug
GME	CC-2513	200209885	IT	EPA	2002P09885EPIT23	Sep03	2021415.9	23 SepFront- und/oder 2023Heckfensterscheibe fur ein Fahrzeug
GME	CC-2513	200209885	MC	EPA	2002P09885EPMC23	Sep03	2021415.9	23 SepFront- und/oder 2023Heckfensterscheibe fur ein Fahrzeug
GME	CC-2513	200209885	NL	EPA	2002P09885EPNL23	Sep03	2021415.9	23 SepFront- und/oder 2023Heckfensterscheibe fur ein Fahrzeug
GME	CC-2513	200209885	PT	EPA	2002P09885EPPT23	Sep03	2021415.9	23 SepFront- und/oder 2023Heckfensterscheibe fur ein Fahrzeug
GME	CC-2513	200209885	TR	EPA	2002P09885EPTR23	Sep03	2021415.9	23 SepFront- und/oder 2023Heckfensterscheibe fur ein Fahrzeug
GME	CC-4501	200209886	EP	EPA	2002P09886EP	23 Sep03	2021414.2	23 SepSonnenschutzanordnung fur eine 2023lichtdurchlassige Karosserieflache
GME	CC-4501	200209886	DE	EPA	2002P09886EPDE23	Sep03	2021414.2	23 SepSonnenschutzanordnung fur eine 2023lichtdurchlassige Karosserieflache
GME	CC-4501	200209886	FR	EPA	2002P09886EPFR23	Sep03	2021414.2	23 SepSonnenschutzanordnung fur eine 2023lichtdurchlassige Karosserieflache
GME	CC-4501	200209886	GB	EPA	2002P09886EPGB23	Sep03	2021414.2	23 SepSonnenschutzanordnung fur eine 2023lichtdurchlassige Karosserieflache
GME	CC-4750	200330726	DE	NP	2003P30726	26 Sep03	10344866.7-25	26 SepEinlinientankentluftungsventil 2023mit Roll-Over-Funktion
GME	CC-4200	200330647	DE	NP	2003P30647	27 Sep03	10344978.7-16	03 Apr10344978 200727 SepVorrichtung zur erleichterten 2023Entriegelung eines Kraftfahrzeugsitzes
GME	CC-FAURECIA	200330647	DE	NP	2003P30647	27 Sep03	10344978.7-16	03 Apr10344978 200727 SepVorrichtung zur erleichterten 2023Entriegelung eines Kraftfahrzeugsitzes
GME	CC-4200	200330728	EP	EPA	2003P30728EP	27 Sep03	2021916.6-242423	May1407925 200727 SepTRANSFORMABLE REAR SEAT FOR A 2023VEHICLE - Verwandelbarer Fahrzeughintersitz
GME	CC-4200	200330728	DE	EPA	2003P30728EPDE27	Sep603	13927.2-08	23 May1407925 200727 SepTRANSFORMABLE REAR SEAT FOR A 2023VEHICLE - Verwandelbarer Fahrzeughintersitz
GME	CC-4200	200330728	ES	EPA	2003P30728EPES27	Sep03	2021916.6-242423	May1407925 200727 SepTRANSFORMABLE REAR SEAT FOR A 2023VEHICLE - Verwandelbarer Fahrzeughintersitz
GME	CC-4200	200330728	FR	EPA	2003P30728EPFR27	Sep03	2021916.6-242423	May1407925 200727 SepTRANSFORMABLE REAR SEAT FOR A 2023VEHICLE - Verwandelbarer Fahrzeughintersitz
GME	CC-4200	200330728	GB	EPA	2003P30728EPGB27	Sep03	2021916.6-242423	May1407925 200727 SepTRANSFORMABLE REAR SEAT FOR A 2023VEHICLE - Verwandelbarer Fahrzeughintersitz
GME	CC-9000	200661213	DE	NP	2006P61213	29 Sep03	10345147.1	30 NovDE10345147B4 200629 SepVerfahren zur Herstellung 2023eines Bipolplattenaufbaus und Bipolplattenanordnung

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case	Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-2500		200330538	EP	EPA	2003P30538	EP	02 Oct 2003	03103658.5-242420	Sep 14 2006	405758	02 Oct 2003	Agencement perfectionne 2023D'une table escamotable dans L'habitable D'un vehicule automobile
GME	CC-3105		200330743	DE	NP	2003P30743	DE	02 Oct 2003	10345925.1-23			02 Oct 2003	Partikelfilter fur einen 2023Verbrennungsgasstrom mit induktivem Regenerationsverfahren
GME	CC-4400		200330746	DE	NP	2003P30746	DE	09 Oct 2003	10346853.6-51	29 Jun 2005	10346853	09 Oct 2003	Ausstromduse fur ein Fluid
GME	CC-4200		200330771	DE	NP	2003P30771	DE	09 Oct 2003	10346854.4-24			09 Oct 2003	Rollo fur eine versenkbare 2023Scheibe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-7300		200330720	DE	NP	2003P30720	DE	14 Oct 2003	10347553.2-21			14 Oct 2003	Verfahren zur Montage von 2023Anbauteilen an eine Karosserie
GME	CC-3505		200330784	DE	NP	2003P30784	DE	14 Oct 2003	10347552.4-56			14 Oct 2003	Scheinwerfersystem und 2023Verfahren
GME	CC-7300		200330785	DE	NP	2003P30785	DE	14 Oct 2003	10347554.0-21			14 Oct 2003	Verfahren zur Montage von 2023beweglichen und festen Karosserieteilen an Kraftfahrzeugen
GME	CC-Allgemein		200550807	EP	EPA	2005P50807	EP	15 Oct 2003	03023541.0			15 Oct 2003	Method and Apparatus for 2023Vehicle Stability Enhancement System
GME	CC-2700		200330797	DE	NP	2003P30797	DE	17 Oct 2003	10348379.9-09	06 Dec 2006	10348379	17 Oct 2003	Cubing Buck zum Abstimmen 2023der Einzelteile von Kraftfahrzeugen bei der Fahrzeugentwicklung, sowie hierbei verwendete Einzelteilelehre
GME	CC-4600		200330798	DE	NP	2003P30798	DE	17 Oct 2003	10348273.3-21	10 Jul 2008	10348273	17 Oct 2003	Stabilisator
GME	CC-4600		200330208	DE	NP	2003P30208	DE	18 Oct 2003	10348497.3-09	10 Jan 2006	10348497	18 Oct 2003	Modul einer Bremsanlage fur 2023ein Kraftfahrzeug sowie Verfahren zur Herstellung eines solchen Moduls
GME	CC-4300		200330742	DE	NP	2003P30742	DE	18 Oct 2003	10348490.6-09	26 Aug 2005	10348490	18 Oct 2003	Steuerungseinrichtung und 2023Verfahren zum Betrieb eines Partikelfilters
GME	CC-4500		200330799	DE	NP	2003P30799	DE	18 Oct 2003	10348495.7-21			18 Oct 2003	Ladeboden eines 2023Kraftfahrzeuges
GME	CC-4500		200330800	DE	NP	2003P30800	DE	18 Oct 2003	10348493.0-24	17 Jul 2008	10348493	18 Oct 2003	Kraftfahrzeug mit einer 2023Heckklappe
GME	CC-3105		200330801	DE	NP	2003P30801	DE	18 Oct 2003	10348492.2-13	15 Apr 2005	10348492	18 Oct 2003	Abgasreinigungssystem mit 2023einem regenerierbaren Partikelfilter
GME	CC-4500		200330802	DE	NP	2003P30802	DE	18 Oct 2003	10348496.5-42			18 Oct 2003	Dach eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4500		200330823	DE	NP	2003P30823	DE	24 Oct 2003	10349756.0-24	13 Jun 2007	10349756.0-24	24 Oct 2003	Fahrzeug mit umklappbarem 2023Verdeck
GME	CC-4300		200330825	DE	NP	2003P30825	DE	24 Oct 2003	10349769.2-09	16 Mar 2005	10349769	24 Oct 2003	Instrumentenanzeigesystem 2023fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4300		200330821	DE	NP	2003P30821	DE	24 Oct 2003	10349755.2-21	31 Aug 2004	10349755	24 Oct 2003	Sensor an einem 2023Kraftfahrzeug
GME	CC-4301		200209893	EP	EPA	2002P09893	EP	25 Oct 2003	03024623.5	09 Mar 2007		25 Oct 2003	Kraftfahrzeug mit einem 2023Diagnosestecker
GME	CC-4301		200209893	DE	EPA	2002P09893	EP	25 Oct 2003	50306832.2-08	21 Mar 2007	1416594	25 Oct 2003	Kraftfahrzeug mit einem 2023Diagnosestecker
GME	CC-4301		200209893	ES	EPA	2002P09893	EP	25 Oct 2003	03024623.5	21 Mar 2007	1416594	25 Oct 2003	Kraftfahrzeug mit einem 2023Diagnosestecker
GME	CC-4301		200209893	FR	EPA	2002P09893	EP	25 Oct 2003	03024623.5	21 Mar 2007	1416594	25 Oct 2003	Kraftfahrzeug mit einem 2023Diagnosestecker
GME	CC-4301		200209893	GB	EPA	2002P09893	EP	25 Oct 2003	03024623.5	21 Mar 2007	1416594	25 Oct 2003	Kraftfahrzeug mit einem 2023Diagnosestecker
GME	CC-4200		200330827	DE	NP	2003P30827	DE	25 Oct 2003	10349888.5-09	03 May 2006	10349888	25 Oct 2003	Codierte Zundeinheit fur 2023ein Airbag-Modul sowie damit ausgerustetes Airbag-Modul fur ein Kraftfahrzeug-Airbag-System
GME	CC-4500		200330837	DE	NP	2003P30837	DE	29 Oct 2003	10350441.9-24			29 Oct 2003	Kraftfahrzeug mit zumindest 2023einer Schiebetur
GME	CC-3105		200330847	DE	NP	2003P30847	DE	31 Oct 2003	10351053.2-09	30 May 2005	10351053	31 Oct 2003	Verfahren und Vorrichtung 2023zum Testen der Funktion eines Verbrennungsmotors
GME	CC-4200		200330849	DE	NP	2003P30849	DE	31 Oct 2003	10351052.4-09	17 Oct 2005	10351052	31 Oct 2003	Vorrichtung an einem 2023Kraftfahrzeugheck mit einem Tragersystem

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Invention	Filing	Grant	
IP SiteCharged	No CountryType	Case Reference	Filing Date	Number
Title			Grant Date	Number
GME CC-4300200330852 DE	NP	2003P30852 DE	31 Oct 2003	10351054.0-25
einem einen				
Kraftstoff-Einfullstutzen				
				aufweisenden
Kraftstofftank				
GME CC-3505200400682 WO	PCT	2004P00682WO	31 Oct 2003	PCT/EP03/12142
Feststoff SCR				
				31 Oct 2003
GME CC-3105200330770 DE	NP	2003P30770 DE	04 Nov 2003	10351360.4-13
ein				
				04 Nov 2003
GME CC-41112002P09903EP	EPA	2002P09903-EP-EPA06	Nov 2003	3025288.6-230716
Vorrichtung zum				
Aufpumpen von				
sowie				
als auch				
GME CC-41112002P09903DE	EPA	2002P09903-DE-EPA06	Nov 2003	3025288.6-230716
Vorrichtung zum				
Aufpumpen von				
sowie				
als auch				
GME CC-4700200330870 DE	NP	2003P30870 DE	06 Nov 2003	10351857.6-51
GME CC-41112002P09903FR	EPA	2002P09903-FR-EPA06	Nov 2003	3025288.6-230716
Vorrichtung zum				
Aufpumpen von				
sowie				
als auch				
GME CC-41112002P09903IT	EPA	2002P09903-IT-EPA06	Nov 2003	348915BE/2008
Vorrichtung zum				
Aufpumpen von				
sowie				
als auch				
GME CC-41112002P09903ES	EPA	2002P09903-ES-EPA06	Nov 2003	3025288.6-230716
Vorrichtung zum				
Aufpumpen von				
sowie				
als auch				
GME CC-41112002P09903GB	EPA	2002P09903-GB-EPA06	Nov 2003	3025288.6-230716
Vorrichtung zum				
Aufpumpen von				
sowie				
als auch				
GME CC-3105200330873 DE	NP	2003P30873 DE	07 Nov 2003	10352096.1-13
Hubkolben-Brennkraftmaschine				
GME CC-4500200330875 DE	NP	2003P30875 DE	07 Nov 2003	10352098.8-09
Kraftfahrzeug				
GME CC-4200200330495 DE	UM	2003G30495 DE01	08 Nov 2003	20317226.4
Ablage der				
Schlosszungen				
Dreipunkt-Sicherheitsgurtsystems				
insbesondere				
GME CC-2500200330824 DE	UM	2003G30824 DE	08 Nov 2003	20348928
GME CC-4500200330890 DE	NP	2003P30890 DE	11 Nov 2003	10352643.9-23
eine				
Kraftfahrzeuges				
GME CC-4200200330892 DE	NP	2003P30892 DE	11 Nov 2003	10352635.8-09
GME CC-4500200330894 DE	NP	2003P30894 DE	11 Nov 2003	10352644.7-09
Kraftfahrzeug				
GME CC-3250200209913 DE	EPA	2002P09913EPDE	12 Nov 2003	3025884.2
Beluftsungs- oder				
zumindest				
GME CC-3250200209913 ES	EPA	2002P09913EPES	12 Nov 2003	3025884.2
Beluftsungs- oder				

zumindest				Klimaanlage eines Kraftfahrzeuges mit
GME CC-3250200209913 FR	EPA 2002P09913EPFR	12 Nov 200303025884.2	12 Nov 2023	einer Luftauslassduse
Belüftungs- oder				Heizungs- und
zumindest				Klimaanlage eines Kraftfahrzeuges mit
				einer Luftauslassduse

Page 101 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	CountryType	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-3250	200209913	GB	EPA 2002P09913EPGB	12 Nov2003	03025884.2			12 Nov2003	Heizungs- und Belüftungs- oder Klimaanlage eines Kraftfahrzeuges mit zumindest einer Luftauslassduse
GME	CC-4301	2002P09914EP	EPA	2002P09914-EP-EPA12	12 Nov2003	03025883.4	27 Feb1422366 2008		12 Nov2003	Verfahren zum fernbetätigten Öffnen bzw. Schließen einer heckseitigen Klappe eines Kraftfahrzeuges und Vorrichtung dazu
GME	CC-4301	2002P09914DE	EPA	2002P09914-DE-EPA12	12 Nov2003	03025883.4	27 Feb50309249.5-08 2008		12 Nov2003	Verfahren zum fernbetätigten Öffnen bzw. Schließen einer heck- seitigen Klappe eines Kraftfahrzeuges und Vorrichtung dazu
GME	CC-4301	2002P09914FR	EPA	2002P09914-FR-EPA12	12 Nov2003	03025883.4	27 Feb1422366 2008		12 Nov2003	Verfahren zum fernbetätigten Öffnen bzw. Schließen einer heck- seitigen Klappe eines Kraftfahrzeuges und Vorrichtung dazu
GME	CC-4301	2002P09914GB	EPA	2002P09914-GB-EPA12	12 Nov2003	03025883.4	27 Feb1422366 2008		12 Nov2003	Verfahren zum fernbetätigten Öffnen bzw. Schließen einer heck- seitigen Klappe eines Kraftfahrzeuges und Vorrichtung dazu
GME	CC-3105	200330835	DE	NP 2003P30835 DE	12 Nov2003	10352737.0-13			12 Nov2003	Verbrennungskraftmaschine mit seinem veränderbaren Verdichtungsraum
GME	CC-4301	2002P09914CZ	EPA	2002P09914-CZ-EPA12	12 Nov2003	03025883.4	27 Feb1422366 2008		12 Nov2003	Verfahren zum fernbetätigten Öffnen bzw. Schließen einer heckseitigen Klappe eines Kraftfahrzeuges und Vorrichtung dazu
GME	CC-4301	2002P09914HU	EPA	2002P09914-HU-EPA12	12 Nov2003	03025883.4	27 Feb1422366 2008		12 Nov2003	Verfahren zum fernbetätigten Öffnen bzw. Schließen einer heckseitigen Klappe eines Kraftfahrzeuges und Vorrichtung dazu
GME	CC-4301	2002P09914IT	EPA	2002P09914-IT-EPA12	12 Nov2003	48427BE/2008	27 Feb1422366 2008		12 Nov2003	Verfahren zum fernbetätigten Öffnen bzw. Schließen einer heckseitigen Klappe eines Kraftfahrzeuges und Vorrichtung dazu
GME	CC-4301	2002P09914ES	EPA	2002P09914-ES-EPA12	12 Nov2003	03025883.4	27 Feb1422366 2008		12 Nov2003	Verfahren zum fernbetätigten Öffnen bzw. Schließen einer heckseitigen Klappe eines Kraftfahrzeuges und Vorrichtung dazu
GME	CC-4301	2002P09914TR	EPA	2002P09914-TR-EPA12	12 Nov2003	03025883.4	27 FebTR 2008200802902T\$		12 Nov2003	Verfahren zum fernbetätigten Öffnen bzw. Schließen einer heckseitigen Klappe eines Kraftfahrzeuges und Vorrichtung dazu
GME	CC-4500	200330869	DE	NP 2003P30869 DE	13 Nov2003	10352986.1-0912	Jan10352986 2006		13 Nov2003	Batterietrager in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-9090	200330888	DE	NP 2003P30888 DE	15 Nov2003	10353453.9-0909	May10353453 2005		15 Nov2003	Anklappbarer Außenspiegel für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-3800	200330891	DE	NP 2003P30891 DE	15 Nov2003	10353454.7-0914	Oct10353454 2005		15 Nov2003	Versorgungsaufbau für einen Verbrennungsmotor
GME	CC-4300	200330901	DE	NP 2003P30901 DE	15 Nov2003	10353462.8-5122	May10353462 2007		15 Nov2003	Kraftfahrzeug-Lenkeinrichtung
GME	CC-2500	200330824	DE	NP 2003P30824 DE	17 Nov2003	10345928.2	16 Jul 2004		17 Nov2003	IPAS Test
GME	CC-2512	200550817	EP	EPA 2005P50817EP	17 Nov2003	03026502			17 Nov2003	Method and Apparatus for Vehicle Stability Enhancement
GME	CC-SAAB1815200340175	SE	NP	2003P40175 SE	18 Nov2003	0303060-8	04 Oct526547 2005		18 Nov2003	key control of device that is dependent upon current direction
GME	CC-4500	200400290	DE	NP 2004P00290 DE	19 Nov2003	10354016.4			19 Nov2003	Beleuchtungseinrichtung
GME	CC-ALR	200400290	DE	NP 2004P00290 DE	19 Nov2003	10354016.4			19 Nov2003	Beleuchtungseinrichtung

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Grant	
IP			
SiteChargedInvention NoCountryTypeCase ReferenceFiling Date Number	Grant Date	Number	Expiration Date Official Title
GME CC-4711200209919 EP EPA 2002P09919EP 20 Nov 200303026460.0			20 Nov 2023Heckseitige
Unterbaustuktur			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
zungssystem			
GME CC-4711200209919 DE EPA 2002P09919EPDE 20 Nov 200303026460.0			20 Nov 2023Heckseitige
Unterbaustuktur			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
zungssystem			
GME CC-4711200209919 FR EPA 2002P09919EPFR 20 Nov 200303026460.0			20 Nov 2023Heckseitige
Unterbaustuktur			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
zungssystem			
GME CC-4711200209919 GB EPA 2002P09919EPGB 20 Nov 200303026460.0			20 Nov 2023Heckseitige
Unterbaustuktur			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
zungssystem			
GME CC-4401200209921 DE EPA 2002P09921EPDE 20 Nov 200303026461.8-126824 May 20061424231			20 Nov 2023Heckseitige
Beluftsungs- bzw.			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
GME CC-4401200209921 ES EPA 2002P09921EPES 20 Nov 200303026461.8-126824 May 20061424231			20 Nov 2023Heckseitige
Beluftsungs- bzw.			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
GME CC-4401200209921 FR EPA 2002P09921EPFR 20 Nov 200303026461.8-126824 May 20061424231			20 Nov 2023Heckseitige
Beluftsungs- bzw.			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
GME CC-4401200209921 GB EPA 2002P09921EPGB 20 Nov 200303026461.8-126824 May 20061424231			20 Nov 2023Heckseitige
Beluftsungs- bzw.			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
GME CC-2512200550810 EP EPA 2005P50810EP 21 Nov 200303026732.2			21 Nov 2023Heckseitige
Chassis			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
GME CC-4300200330858 DE NP 2003P30858 DE 25 Nov 200310354991.9-09 08 Feb 200510354991			25 Nov 2023Heckseitige
GME CC-4300200330859 DE NP 2003P30859 DE 25 Nov 200310354992.7-09 03 Jan 200610354992			25 Nov 2023Heckseitige
GME CC-4300200330860 DE NP 2003P30860 DE 25 Nov 200310354993.5-54 29 May 200810354993			25 Nov 2023Heckseitige
GME CC-3105200330937 DE NP 2003P30937 DE 25 Nov 200310354931.5-13			25 Nov 2023Heckseitige
verschlieBbarer			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
GME CC-3505200330938 DE NP 2003P30938 DE 25 Nov 200310354930.7-09 25 Feb 200510354930			25 Nov 2023Heckseitige
Kraftfahrzeugs			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
GME CC-4400200330939 DE NP 2003P30939 DE 25 Nov 200310354932.3-16			25 Nov 2023Heckseitige
			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
GME CC-3105200330949 DE NP 2003P30949 DE 25 Nov 200310354978.1-26			25 Nov 2023Heckseitige
Mehrzyylinder-Verbrennungsmotor			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
GME CC-3831200209930 EP EPA 2002P09930EP 27 Nov 200303027180.3-2311			27 Nov 2023Heckseitige
Einrichtung zur			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
Abgasruckfuhrung			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
GME CC-3831200209930 DE EPA 2002P09930EPDE 27 Nov 200303027180.3			27 Nov 2023Heckseitige
Einrichtung zur			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
Abgasruckfuhrung			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
GME CC-3505200330805 DE NP 2003P30805 DE 27 Nov 200310355539.0-09 24 Jan 200610355539			27 Nov 2023Heckseitige
			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
GME CC-4300200330903 DE NP 2003P30903 DE 27 Nov 200310355514.5-09 11 Aug 200410355514			27 Nov 2023Heckseitige
GME CC-4500200330893 DE NP 2003P30893 DE 28 Nov 200310355656.7-42			28 Nov 2023Heckseitige
mit			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
ein			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
zu			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
GME CC-4200200330952 DE NP 2003P30952 DE 28 Nov 200310355654.0-16			28 Nov 2023Heckseitige
GME CC-4700200330963 DE NP 2003P30963 DE 28 Nov 200310355827.6-09 14 Jul 200410355827			28 Nov 2023Heckseitige
zumindest			so wie heckseitiges Aufprallbegren-
GME CC-4700200330964 DE NP 2003P30964 DE 28 Nov 200310355824.1-09			28 Nov 2023Heckseitige
fur			so wie heckseitiges Aufprallbegren-

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Grant	
IP SiteChargedInvention NoCountryTypeCase ReferenceFiling Date Number Grant Date Number Expiration Date Official Title			
GME CC-3105200330977 DE NP 2003P30977 DE 01 Dec 200310356641.4-51			01 Dec 2023Verfahren und Vorrichtung zur Motorsteuerung
GME CC-4300200330966 DE NP 2003P30966 DE 03 Dec 200310356459.4-54	31 Oct 200510356459		03 Dec 2023Verfahren und Vorrichtung zum Navigieren eines Kraftfahrzeuges
GME CC-4600200330968 DE NP 2003P30968 DE 03 Dec 200310356460.8-21 einer			03 Dec 2023Kraftfahrzeug mit Karosserie und Innenraum
GME CC-4500200330970 DE NP 2003P30970 DE 03 Dec 200310356461.6-09	21 Jun 200410356461		03 Dec 2023Aushangbares Turscharnier fur Kraftfahrzeuge
GME CC-3505200330980 DE NP 2003P30980 DE 03 Dec 200310356380.6-14 Steuerung	29 May 200710356380		03 Dec 2023Verfahren zur eines Gangwechsels
GME CC-4500200330988 DE NP 2003P30988 DE 03 Dec 200310356382.2-21 einem	17 Oct 200510356382		03 Dec 2023Kraftfahrzeug mit Dachkanal
GME CC-7200200330961 DE NP 2003P30961 DE 10 Dec 200310357689.4-25			10 Dec 2023Erreichen der elektrischen Leitfähigkeit bei Kunststoff-Einfullrohren eines durch Applizieren leitfähigen Primers/Lackes
GME CC-4300200330866 DE NP 2003P30866 DE 11 Dec 200310358002.6			11 Dec 2023Dichtungstulle
GME CC-4500200330744 DE NP 2003P30744 DE 13 Dec 200310358425.0-22	28 Mar 200710358425		13 Dec 2023Langenvariable
Befestigungsvorrichtung GME CC-4300200330955 DE NP 2003P30955 DE 13 Dec 200310358424.2-09 2023Sicherheitseinrichtung	01 Dec 200410358424		13 Dec fur eine
Standheizung GME CC-4500200330959 DE NP 2003P30959 DE 13 Dec 200310358426.9-24	15 Dec 200410358426.9-24		13 Dec 2023Schlag- und/oder bruchfestes Panel anstelle einer Heckscheibe
und/oder			Seitenscheibe
und/oder			Dachfensters
GME CC-1001200209941 DE EPA 2002P09941EPDE17 Dec 200303028923.5-242307 Dec 20051431148			17 Dec 2023Feststellbremse fur Kraftfahrzeug und Kraftfahrzeug mit
einer			Feststellbremse
GME CC-1001200209941 FR EPA 2002P09941EPFR17 Dec 200303028923.5-242307 Dec 20051431148			17 Dec 2023Feststellbremse fur Kraftfahrzeug und Kraftfahrzeug mit
einer			Feststellbremse
GME CC-1001200209941 GB EPA 2002P09941EPGB17 Dec 200303028923.5-242307 Dec 20051431148			17 Dec 2023Feststellbremse fur Kraftfahrzeug und Kraftfahrzeug mit
einer			Feststellbremse
GME CC-4511200209942 DE EPA 2002P09942EPDE17 Dec 200303029255.1-242102 Mar 20061431124			17 Dec 2023Halteelement zum Befestigen eines Dachlasttragers
GME CC-4511200209942 ES EPA 2002P09942EPES17 Dec 200303029255.1-242102 Mar 20061431124			17 Dec 2023Halteelement zum Befestigen eines Dachlasttragers
GME CC-4511200209942 FR EPA 2002P09942EPFR17 Dec 200303029255.1-242102 Mar 20061431124			17 Dec 2023Halteelement zum Befestigen eines Dachlasttragers
GME CC-4511200209942 GB EPA 2002P09942EPGB17 Dec 200303029255.1-242102 Mar 20061431124			17 Dec 2023Halteelement zum Befestigen eines Dachlasttragers
GME CC-4511200209942 IT EPA 2002P09942EPIT17 Dec 200303029255.1-242102 Mar 20061431124			17 Dec 2023Halteelement zum Befestigen eines Dachlasttragers
GME CC-4511200209944 EP EPA 2002P09944EP 17 Dec 200303029256.9	27 Feb 20081431092		17 Dec 2023Fahrzeugdach mit Schiebedach
GME CC-4511200209944 DE EPA 2002P09944EPDE17 Dec 200303029256.9	27 Feb 200850309251.7-08		17 Dec 2023Fahrzeugdach mit Schiebedach
GME CC-4511200209944 ES EPA 2002P09944EPES17 Dec 200303029256.9	27 Feb 20081431092		17 Dec 2023Fahrzeugdach mit Schiebedach
GME CC-4511200209944 FR EPA 2002P09944EPFR17 Dec 200303029256.9	27 Feb 20081431092		17 Dec 2023Fahrzeugdach mit Schiebedach
GME CC-4511200209944 GB EPA 2002P09944EPGB17 Dec 200303029256.9	27 Feb 20081431092		17 Dec 2023Fahrzeugdach mit Schiebedach
GME CC-2521200209945 DE EPA 2002P09945EPDE17 Dec 200303029257.7-242501 Dec 20041431164			17 Dec 2023Hinteres Kraftfahrzeugheck
GME CC-2521200209945 ES EPA 2002P09945EPES17 Dec 200303029257.7-242501 Dec 20041431164			17 Dec 2023Hinteres Kraftfahrzeugheck
GME CC-2521200209945 FR EPA 2002P09945EPFR17 Dec 200303029257.7-242501 Dec 20041431164			17 Dec 2023Hinteres Kraftfahrzeugheck
GME CC-2521200209945 GB EPA 2002P09945EPGB17 Dec 200303029257.7-242501 Dec 20041431164			17 Dec 2023Hinteres Kraftfahrzeugheck
GME CC-2522200209946 EP EPA 2002P09946EP 18 Dec 200350309526.5-08	02 Apr 20081431106		18 Dec 2023Klappbarer Sitz

GME CC-2522200209946	DE	EPA 2002P09946EPDE18	Dec 200303029135.5	02 Apr 20081431106	18 Dec 2023Klappbarer Sitz
GME CC-2522200209946	ES	EPA 2002P09946EPES18	Dec 200303029135.5	02 Apr 20081431106	18 Dec 2023Klappbarer Sitz
GME CC-2522200209946	FR	EPA 2002P09946EPFR18	Dec 200303029135.5	02 Apr 20081431106	18 Dec 2023Klappbarer Sitz
GME CC-2522200209946	GB	EPA 2002P09946EPGB18	Dec 200303029135.5	02 Apr 20081431106	18 Dec 2023Klappbarer Sitz
GME CC-4751200209957	EP	EPA 2002P09957EP	18 Dec 200303029136.3-2311		18 Dec

2023Kraftstoffzufuhrsystem

fur die Zufuhr von  
Kraftstoff sowie  
Saugstrahlpumpe

hierfur

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-4751		200209957	DE	EPA	2002P09957EPDE	18 Dec 2003	03029136.3-2311			18 Dec 2023	Kraftstoffzufuhrsystem fur die Zufuhr von Kraftstoff sowie Saugstrahlpumpe hierfur
GME	CC-4751		200209957	FR	EPA	2002P09957EPFR	18 Dec 2003	03029136.3-2311			18 Dec 2023	Kraftstoffzufuhrsystem fur die Zufuhr von Kraftstoff sowie Saugstrahlpumpe hierfur
GME	CC-4751		200209957	GB	EPA	2002P09957EPGB	18 Dec 2003	03029136.3-2311			18 Dec 2023	Kraftstoffzufuhrsystem fur die Zufuhr von Kraftstoff sowie Saugstrahlpumpe hierfur
GME	CC-4200		2003P31050	DE	NP	2003P31050-DE-NP	19 Dec 2003	10360629.7-24	31 Oct 2006	10360629	19 Dec 2023	Beschattungssystem mit starren Beschattungselementen fur eine Panoramascheibe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-11844200		200400274	DE	NP	2004P00274 DE	19 Dec 2003	10360584.3-21			19 Dec 2023	Armaturentafel fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4200		2003P31050	DE	UM	2003G31050-DE-UM	19 Dec 2003	20321666.0	11 Sep 2008	20321666.0	19 Dec 2023	Beschattungssystem mit starren Beschattungselementen fur eine Panoramascheibe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4221-4211200209950		200209950	DE	EPA	2002P09950EPDE	22 Dec 2003	03029270.0-2421	09 Aug 2006	1431125	22 Dec 2023	Tragersystem fur Zusatz-Innenausstattung
GME	CC-LEAR		200209950	DE	EPA	2002P09950EPDE	22 Dec 2003	03029270.0-2421	09 Aug 2006	1431125	22 Dec 2023	Tragersystem fur Zusatz-Innenausstattung
GME	CC-4221-4211200209950		200209950	ES	EPA	2002P09950EPES	22 Dec 2003	03029270.0-2421	09 Aug 2006	1431125	22 Dec 2023	Tragersystem fur Zusatz-Innenausstattung
GME	CC-LEAR		200209950	ES	EPA	2002P09950EPES	22 Dec 2003	03029270.0-2421	09 Aug 2006	1431125	22 Dec 2023	Tragersystem fur Zusatz-Innenausstattung
GME	CC-4221-4211200209950		200209950	FR	EPA	2002P09950EPFR	22 Dec 2003	03029270.0-2421	09 Aug 2006	1431125	22 Dec 2023	Tragersystem fur Zusatz-Innenausstattung
GME	CC-LEAR		200209950	FR	EPA	2002P09950EPFR	22 Dec 2003	03029270.0-2421	09 Aug 2006	1431125	22 Dec 2023	Tragersystem fur Zusatz-Innenausstattung
GME	CC-4221-4211200209950		200209950	GB	EPA	2002P09950EPGB	22 Dec 2003	03029270.0-2421	09 Aug 2006	1431125	22 Dec 2023	Tragersystem fur Zusatz-Innenausstattung
GME	CC-LEAR		200209950	GB	EPA	2002P09950EPGB	22 Dec 2003	03029270.0-2421	09 Aug 2006	1431125	22 Dec 2023	Tragersystem fur Zusatz-Innenausstattung
GME	CC-OPEL		200209951	DE	EPA	2002P09951EPDE	22 Dec 2003	03029271.8-2421	14 Jun 2006	1432081	22 Dec 2023	Befestigungssystem zur mechanischen und elektrischen Verbindung eines Tragersystems mit einem Kraftfahrzeug
GME	CC-OPEL		200209951	ES	EPA	2002P09951EPES	22 Dec 2003	03029271.8-2421	14 Jun 2006	1432081	22 Dec 2023	Befestigungssystem zur mechanischen und elektrischen Verbindung eines Tragersystems mit einem Kraftfahrzeug
GME	CC-OPEL		200209951	FR	EPA	2002P09951EPFR	22 Dec 2003	03029271.8-2421	14 Jun 2006	1432081	22 Dec 2023	Befestigungssystem zur mechanischen und elektrischen Verbindung eines Tragersystems mit einem Kraftfahrzeug
GME	CC-OPEL		200209951	GB	EPA	2002P09951EPGB	22 Dec 2003	03029271.8-2421	14 Jun 2006	1432081	22 Dec 2023	Befestigungssystem zur mechanischen und elektrischen Verbindung eines Tragersystems mit einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4221		200209952	DE	EPA	2002P09952EPDE	22 Dec 2003	03029272.6-2424	05 Jul 2006	1431112	22 Dec 2023	Klapptischanordnung fur Fahrzeuge
GME	CC-4221		200209952	ES	EPA	2002P09952EPES	22 Dec 2003	03029272.6-2424	05 Jul 2006	1431112	22 Dec 2023	Klapptischanordnung fur Fahrzeuge
GME	CC-4221		200209952	FR	EPA	2002P09952EPFR	22 Dec 2003	03029272.6-2424	05 Jul 2006	1431112	22 Dec 2023	Klapptischanordnung fur Fahrzeuge
GME	CC-4221		200209952	GB	EPA	2002P09952EPGB	22 Dec 2003	03029272.6-2424	05 Jul 2006	1431112	22 Dec 2023	Klapptischanordnung fur Fahrzeuge
GME	CC-4221		200209953	EP	EPA	2002P09953EP	22 Dec 2003	03029273.4-2424			22 Dec 2023	Multifunktionsbox zur losbaren Befestigung im Innenraum eines Fahrzeuges
GME	CC-11619000		2004P01202	DE	NP	2004P01202-DE-NP	31 Dec 2003	10361781.7-12	15 Sep 2005	DE10361781B431	Dec 2023	Elektromagnetisches Ventil

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	CountryTypeCase	Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-OPEL	200330014DE	EPA	2003P30014EPDE07	Jan04000114.1-2421 2004	28 Dec1437267 2005			07 Jan	Airbagmodul fur ein 2024Kraftfahrzeug mit einem Airbagmodulgehause und Verfahren zur Herstellung einer SchweiBverbindung zwischen einer Einblasoffnung eines Airbags und einer Gasaustrittsoffnung eines Airbagmodulgehases
GME	CC-OPEL	200330014ES	EPA	2003P30014EPES07	Jan04000114.1-2421 2004	28 Dec1437267 2005			07 Jan	Airbagmodul fur ein 2024Kraftfahrzeug mit einem Airbagmodulgehause und Verfahren zur Herstellung einer SchweiBverbindung zwischen einer Einblasoffnung eines Airbags und einer Gasaustrittsoffnung eines Airbagmodulgehases
GME	CC-OPEL	200330014FR	EPA	2003P30014EPFR07	Jan04000114.1-2421 2004	28 Dec1437267 2005			07 Jan	Airbagmodul fur ein 2024Kraftfahrzeug mit einem Airbagmodulgehause und Verfahren zur Herstellung einer SchweiBverbindung zwischen einer Einblasoffnung eines Airbags und einer Gasaustrittsoffnung eines Airbagmodulgehases
GME	CC-OPEL	200330014GB	EPA	2003P30014EPGB07	Jan04000114.1-2421 2004	28 Dec1437267 2005			07 Jan	Airbagmodul fur ein 2024Kraftfahrzeug mit einem Airbagmodulgehause und Verfahren zur Herstellung einer SchweiBverbindung zwischen einer Einblasoffnung eines Airbags und einer Gasaustrittsoffnung eines Airbagmodulgehases
GME	CC-4500	200330995DE	NP	2003P30995	DE 13 Jan102004001703.4-42 2004				13 Jan	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug 2024
GME	CC-4500	200400024DE	NP	2004P00024	DE 13 Jan102004001702.6-4229 2004	May102004001702 2007			13 Jan	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug 2024
GME	CC-4600	200400031DE	NP	2004P00031	DE 13 Jan102004001704.2-0901 2004	Jun102004001704 2005			13 Jan	Alternatives Pedal Release 2024System
GME	CC-4400	200400035DE	NP	2004P00035	DE 13 Jan102004001705.0-22 2004				13 Jan	Gegenlaufwischeranlage bei 2024halbseitigen Wasserkasten
GME	CC-4500	200400039DE	NP	2004P00039	DE 13 Jan102004001706.9-4229 2004	Apr102004001706 2008			13 Jan	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug 2024
GME	CC-3800	200330740DE	NP	2003P30740	DE 14 Jan102004001902.9-13 2004				14 Jan	Auspuffanlage fur ein 2024Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	200400043DE	NP	2004P00043	DE 14 Jan102004001903.7-2126 2004	Jan102004001903 2007			14 Jan	Vorderbau 2024
GME	CC-11619150200400045DE	NP	2004P00045	DE 14 Jan102004002106.6-0902 2004	Nov102004002106 2004				14 Jan	Kopfstutzensystem fur einen 2024Rollstuhl
GME	CC-3105	200400046DE	NP	2004P00046	DE 14 Jan102004001901.0-13 2004				14 Jan	Nockenwellenverstelleinrichtung 2024
GME	CC-4300	200400057DE	NP	2004P00057	DE 16 Jan102004002334.4-0910 2004	Aug102004002334 2005			16 Jan	Steuerschaltung fur die 2024Beleuchtungsanlage eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-3105	200330741DE	NP	2003P30741	DE 19 Jan102004002641.6-13 2004				19 Jan	Modulare Ansaugvorrichtung 2024
GME	CC-3505	200400051DE	NP	2004P00051	DE 19 Jan102004002642.4-0916 2004	Aug102004002642 2005			19 Jan	Verfahren zum Betreiben einer 2024Antriebseinheit eines Kraftfahrzeuges und Steuergerat dafür
GME	CC-4300	200400054DE	NP	2004P00054	DE 19 Jan102004002644.0-5123 2004	Feb102004002644 2005			19 Jan	Anzeigeinstrument im Cockpit 2024eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-3305	200330871DE	NP	2003P30871	DE 20 Jan102004002817.6-0913 2004	Dec102004002817 2005			20 Jan	Zylinderblock mit 2024Zylinderlaufbuchsen
GME	CC-4500	200400042DE	NP	2004P00042	DE 20 Jan102004002820.6-56 2004				20 Jan	Fahrzeugkarosserieteil mit 2024Zustandsanderung fur FuBgangerschutz
GME	CC-4600	200400063DE	NP	2004P00063	DE 20 Jan102004002811.7-0919 2004	Jun102004002811 2006			20 Jan	Konturiertes Dampferlager 2024
GME	CC-4500	200400044DE	NP	2004P00044	DE 20 Jan102004002819.2-24 2004				20 Jan	Fahrzeugkarosserie mit mehreren 2024verschiebbaren Dachelementen
GME	CC-4500	200330864DE	NP	2003P30864	DE 21 Jan102004003075.8-2412 2004	Dec102004003075 2005			21 Jan	Cabriolet-Karosserie mit 2024Kollisionsschutz

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	IP	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official
	SiteCharged	No									
	Title										
	GME CC-4400200330718	DE	NP	2003P30718	DE	22 Jan 2004	102004003178.9-25			22 Jan	
	2024Fullstandsanzeiger fur										
	GME CC-4300200400083	DE	NP	2004P00083	DE	22 Jan 2004	102004003296.3-4230	Aug 2004	102004003296	22 Jan 2024	Kraftfahrzeuge Kraftfahrzeug mit verschwenkbaren
	zwei										
	Frontscheinwerfern										
	GME CC-4300200400085	DE	NP	2004P00085	DE	22 Jan 2004	102004003294.7-4203	Jul 2006	102004003294	22 Jan	
	2024Fahrzeug-Fahrassistent										
	GME CC-4200200330793	DE	NP	2003P30793	DE	23 Jan 2004	102004003389.7-1619	Jun 2008	102004003389	23 Jan 2024	Kopfstatue an
	einem										
	GME CC-4200200330796	DE	NP	2003P30796	DE	23 Jan 2004	102004003498.2-1623	Mar 2005	102004003498	23 Jan 2024	Kraftfahrzeugsitz Kopfstatue an
	einem										
	mit zwei										Kraftfahrzeugsitz
	GME CC-4200200330808	DE	NP	2003P30808	DE	23 Jan 2004	102004003390.0-1628	Apr 2008	102004003390	23 Jan 2024	Seitenteilen Nachrastsatz fur
	eine										
	GME CC-4300200400089	DE	NP	2004P00089	DE	23 Jan 2004	102004003497.4-5204	Apr 2005	102004003497	23 Jan 2024	Kopfstatue Verfahren zum
	Anzeigen von										
	Servicearbeiten										notwendigen
	Kraftfahrzeug										an einem
	GME CC-4200200400091	DE	NP	2004P00091	DE	23 Jan 2004	102004003405.2-24			23 Jan 2024	Kraftfahrzeug mit
	einer										
	mindestens										Heckklappe oder
	einer										einer Hecktur und
	GME CC-4300200400055	DE	NP	2004P00055	DE	24 Jan 2004	102004003701.9-0931	Aug 2005	102004003701	24 Jan	Rampe
	2024Kraftfahrzeugschlüssel mit										
	GME CC-4200200330806	DE	NP	2003P30806	DE	27 Jan 2004	102004003912.7-24			27 Jan	Fernbedienung
	2024Beschattungssystem										
	GME CC-3105200330917	DE	NP	2003P30917	DE	27 Jan 2004	102004003900.3-13			27 Jan	
	2024Brennkraftmaschine										
	GME CC-3555200330918	DE	NP	2003P30918	DE	27 Jan 2004	102004003901.1-2130	Jan 2007	102004003901	27 Jan 2024	Kraftfahrzeug mit Steuereinrichtung
	gegen										
	bei einer										Ueberdrehen des Fahrzeugmotors
	GME CC-3105200330920	DE	NP	2003P30920	DE	27 Jan 2004	102004003910.0-1327	Nov 2008	102004003910	27 Jan 2024	Gefallefahrt Selbstzundende
	Zweitakt-Brennkraftmaschine										mit groBem
	Hub-Bohrungsverhältnis										
	GME CC-4300200400099	DE	NP	2004P00099	DE	27 Jan 2004	102004003908.9-52			27 Jan 2024	Zeigerinstrument
	GME CC-4300200400105	DE	NP	2004P00105	DE	27 Jan 2004	102004003907.0-2407	Jul 2005	102004003907	27 Jan 2024	Klips
	GME CC-7600200330950	DE	NP	2003P30950	DE	27 Jan 2004	102004003909.7-45			27 Jan 2024	Verfahren zum
	Verbinden										zweier oder
	mehrerer Bleche										oder Profilteile, insbesondere
	eines										
	Karoseriesegments, sowie										Karoseriesegment
	GME CC-4300200330908	DE	NP	2003P30908	DE	28 Jan 2004	102004004191.1-3413	Jul 2005	102004004191	28 Jan 2024	Kraftfahrzeug mit Beleuchtungs- und
	einer										
	einer										Beluchtungsanlage
	GME CC-4300200330923	DE	NP	2003P30923	DE	28 Jan 2004	102004004118.0-0925	May 2005	102004004118	28 Jan 2024	Schlüssel zum
	Betätigen										einer
	Verriegelungseinrichtung										
	Wiedergabe										und System zur
	Sprachinformation										von
	GME CC-4300200330924	DE	NP	2003P30924	DE	28 Jan 2004	102004004190.3-31			28 Jan 2024	Kraftfahrzeug mit
	einer										
	Nebelschlussleuchte und										einem
	Fahrassistentensystem										
	GME CC-OPEL200330018	DE	EPA	2003P30018EPDE	DE	29 Jan 2004	04001898.8	22 Mar 2006	1442939	29 Jan 2024	Dachreling fur
	ein Fahrzeug										und Fahrzeugdach
	GME CC-OPEL200330018	FR	EPA	2003P30018EPFR	FR	29 Jan 2004	04001898.8	22 Mar 2006	10304016	29 Jan 2024	Dachreling fur
	ein Fahrzeug										und Fahrzeugdach
	GME CC-OPEL200330018	GB	EPA	2003P30018EPGB	GB	29 Jan 2004	04001898.8	22 Mar 2006	10304016	29 Jan 2024	Dachreling fur
	ein Fahrzeug										und Fahrzeugdach
	GME CC-OPEL2003P30019EP	DE	EPA	2003P30019-EP-EPA	DE	29 Jan 2004	04001897.0	06 Aug 2008	1442958	29 Jan 2024	Lenksystem fur
	ein										Kraftfahrzeug
	GME CC-OPEL200330021	DE	EPA	2003P30021EPDE	DE	29 Jan 2004	04001896.2-2423	16 Aug 2006	1442908	29 Jan 2024	Dichtungssystem



Kraftfahrzeuges

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
IP SiteCharged	No									
GME CC-OPEL200330021	IT	EPA	2003P30021EPIT		29 Jan04	0001896.2-2423		161442908	29 Jan	Dichtungssystem fur eine
verschlieBbare					2004					
Kraftfahrzeuges								Aug		2024Karosserieoffnung eines
GME CC-OPEL200330021	PT	EPA	2003P30021EPPT		29 Jan04	0001896.2-2423		161442908	29 Jan	Dichtungssystem fur eine
verschlieBbare					2004					
Kraftfahrzeuges								Aug		2024Karosserieoffnung eines
GME CC-OPEL2003P30019FR		EPA	2003P30019-FR-EPA29		Jan04	0001897.0		2006	29 Jan	Lenksystem fur ein Kraftfahrzeug
					2004			061442958	2024	
GME CC-OPEL2003P30019DE		EPA	2003P30019-DE-EPA29		Jan50	2004007756.0-08		2008	29 Jan	Lenksystem fur ein Kraftfahrzeug
					2004			061442958	2024	
GME CC-OPEL2003P30019GB		EPA	2003P30019-GB-EPA29		Jan04	0001897.0		2008	29 Jan	Lenksystem fur ein Kraftfahrzeug
					2004			061442958	2024	
GME CC-4300200330910	DE	NP	2003P30910	DE	03 Feb10	2004005215.8		2008	03 Feb	Anordnung zur Erzeugung von
GME CC-4300200330928	DE	NP	2003P30928	DE	03 Feb10	2004005213.1			03 Feb	Warnsignalen und Warneinrichtung
Position					2004					Verfahren zum Ubertragen einer
Mobiltelefon zur										2024an eine Navigationseinheit,
										Navigationseinheit und
GME CC-4800200330936	DE	NP	2003P30936	DE	03 Feb10	2004005212.3			03 Feb	Durchfuhrung des Verfahrens
GME CC-4500200330776	DE	NP	2003P30776	DE	04 Feb10	2004005482.7			04 Feb	Schraubwerkzeug mit mehreren
GME CC-4200200330777	DE	NP	2003P30777	DE	04 Feb10	2004005481.9			04 Feb	Schlüsselweiten
GME CC-4200200330778	DE	NP	2003P30778	DE	04 Feb10	2004005492.4			04 Feb	Staufach
fur den					2004					2024
GME CC-4200200330780	DE	NP	2003P30780	DE	04 Feb10	2004005494.0			04 Feb	Luftungssystem
GME CC-4200200330781	DE	NP	2003P30781	DE	04 Feb10	2004005493.2			04 Feb	2024
verstellbare					2004					Kraftfahrzeug-Sicherheitssystem
GME CC-4200200330804	DE	NP	2003P30804	DE	04 Feb10	2004005483.5-21			04 Feb	Innenraum
GME CC-4200200330817	DE	NP	2003P30817	DE	04 Feb10	2004005484.3-21			04 Feb	2024
GME CC-4200200330819	DE	NP	2003P30819	DE	04 Feb10	2004005487.8-09		03102004005487	04 Feb	Variabler Handschuhkasten
Verkleidungselement					2004			May	04 Feb	2024
GME CC-4200200330855	DE	NP	2003P30855	DE	04 Feb10	2004005491.6		2005	04 Feb	Abstutzung fur eine in
eines					2004					2024Fahrzeuglangsrchtung
GME CC-3105200330931	DE	NP	2003P30931	DE	04 Feb10	2004005480.0-13			04 Feb	Fondsitzreihe
GME CC-4200200331023	DE	NP	2003P31023	DE	04 Feb10	2004005485.1-09		11102004005485	04 Feb	Kraftfahrzeug mit am Dachhimmel
GME CC-4300200400004	DE	NP	2004P00004	DE	04 Feb10	2004005490.8-34		2005	04 Feb	2024ausgebildetem Hohlraum
Batterie in					2004			Apr	04 Feb	2024angeordneten Stauereinrichtung
GME CC-4400200400126	DE	NP	2004P00126	DE	04 Feb10	2004005592.0-22		2004	04 Feb	Kraftfahrzeug mit
Kraftfahrzeug					2004			Sep		2024und Schiene
GME CC-3205200330926	DE	NP	2003P30926	DE	05 Feb10	2004005748.6-12		2008	04 Feb	Sensierungssystem zur Erkennung
exzentrischer					2004					2024Sidecrashs
GME CC-3105200330971	DE	NP	2003P30971	DE	05 Feb10	2004005749.4-13			04 Feb	Schaltklappe fur Saugrohr
GME CC-42002004P00122DE		NP	2004P00122-DE-NP		06 Feb10	2004005841.5			04 Feb	2024
GME CC-4200200400123	DE	NP	2004P00123	DE	06 Feb10	2004005842.3			04 Feb	Verkleidungselement fur ein
Bespannungsmaterial auf					2004					2024Kraftfahrzeug
geschauten										
GME CC-42002004P00124DE		NP	2004P00124-DE-NP		06 Feb10	2004005843.1			04 Feb	Modul zur Befestigung einer
GME CC-4200200400125	DE	NP	2004P00125	DE	06 Feb10	2004005968.3			04 Feb	2024
GME CC-4200200400131	DE	NP	2004P00131	DE	06 Feb10	2004005969.1			04 Feb	einem Kraftfahrzeug
GME CC-4200200330779	DE	NP	2003P30779	DE	10 Feb10	2004006408.3			04 Feb	Kuhleranordnung fur ein
2024Handschuhkasten-Armaturentafelanordnung					2004				2024	
GME CC-4200200330836	DE	NP	2003P30836	DE	10 Feb10	2004006409.1			05 Feb	Zugmittelgetriebe mit
Behaltnisse					2004				05 Feb	2024Einstellung
GME CC-2500200400127	DE	NP	2004P00127	DE	11 Feb10	2004005593.9			05 Feb	Kuhlfliessigkeitsummantelter
Kraftfahrzeug					2004				06 Feb	2024Zylinderkopf mit optimiertem
									06 Feb	Kuhlfliessigkeitsraum
									06 Feb	Aufblasbare Einheit
									2024	
									06 Feb	Hochelastisches
										2024Basis eines kaschierten
										Elastomeren
									06 Feb	Versorgungssystem
									2024	
									06 Feb	Sitz fur ein Kraftfahrzeug
									2024	
									06 Feb	Sitz
									2024	
									10 Feb	Schienensystem fur eine flexible
										fur ein Kraftfahrzeug
									10 Feb	Halterungsvorrichtung fur
									2024	
									11 Feb	Kuhleranordnung fur ein
										2024

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing				Grant				
IP Site	Charged	Invention	No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-IEE	2003P30057	EP		EPT	2003P30057-EP-EPT12	Feb 2004	PCT/EP2004/05012416	Apr 2008	1592985	12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder auBerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-OPEL	2003P30057	EP		EPT	2003P30057-EP-EPT12	Feb 2004	PCT/EP2004/05012416	Apr 2008	1592985	12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder auBerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-IEE	2003P30057	DE		EPT	2003P30057-DE-EPT12	Feb 2004	502006006839.1-B816	Apr 2008	1592985	12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder auBerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-OPEL	2003P30057	DE		EPT	2003P30057-DE-EPT12	Feb 2004	502006006839.1-B816	Apr 2008	1592985	12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder auBerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-IEE	2003P30057	WO		PCT	2003P30057-WO-PCT12	Feb 2004	PCT/EP2004/050124			12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder auBerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-OPEL	2003P30057	WO		PCT	2003P30057-WO-PCT12	Feb 2004	PCT/EP2004/050124			12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder auBerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-IEE	2003P30057	BR		PCT	2003P30057-BR-PCT12	Feb 2004	PCT/EP2004/050124			12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder auBerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-OPEL	2003P30057	BR		PCT	2003P30057-BR-PCT12	Feb 2004	PCT/EP2004/050124			12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder auBerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-IEE	2003P30057	CA		PCT	2003P30057-CA-PCT12	Feb 2004	PCT/EP2004/050124			12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder auBerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-OPEL	2003P30057	CA		PCT	2003P30057-CA-PCT12	Feb 2004	PCT/EP2004/050124			12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder auBerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-IEE	2003P30057	JP		PCT	2003P30057-JP-PCT12	Feb 2004	PCT/EP2004/050124			12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer

									Szene innerhalb und/oder außerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-OPEL2003P30057	JP	PCT	2003P30057-JP-PCT	12 Feb 2004	PCT/EP2004/050124		12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur räumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder außerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-4200200400106	DE	NP	2004P00106 DE	12 Feb 2004	102004006845.3-56		12 Feb 2024	Airbag-Gehäuse eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-IEE 2003P30057	FR	EPT	2003P30057-FR-EPT	12 Feb 2004	PCT/EP2004/05012416 Apr 2008	1592985	12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur räumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder außerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-OPEL2003P30057	FR	EPT	2003P30057-FR-EPT	12 Feb 2004	PCT/EP2004/05012416 Apr 2008	1592985	12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur räumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder außerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-IEE 2003P30057	ES	EPT	2003P30057-ES-EPT	12 Feb 2004	PCT/EP2004/05012416 Apr 2008	1592985	12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur räumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder außerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-OPEL2003P30057	ES	EPT	2003P30057-ES-EPT	12 Feb 2004	PCT/EP2004/05012416 Apr 2008	1592985	12 Feb 2024	Vorrichtung eines Kraftfahrzeuges zur räumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder außerhalb des Kraftfahrzeuges

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Charged	Unit	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-IEE		2003P30057GB	EPT	2003P30057-GB-EPT12	2004	FebPCT/EP2004/05012416	2008	Apr1592985		12 Feb	Vorrichtung eines 2024Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder auBerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-OPEL		2003P30057GB	EPT	2003P30057-GB-EPT12	2004	FebPCT/EP2004/05012416	2008	Apr1592985		12 Feb	Vorrichtung eines 2024Kraftfahrzeuges zur raumlichen Erfassung einer Szene innerhalb und/oder auBerhalb des Kraftfahrzeuges
GME	CC-4500		200400109 DE	NP	2004P00109 DE	14 Feb	102004007281.7-24	2004			14 Feb	SchlieBung einer 2024Pantographitur
GME	CC-1000/1001		200400220 DE	NP	2004P00220 DE	14 Feb	102004007280.9-0901	2006	Dec102004007280		14 Feb	Haltevorrichtung fur 2024eine Kurbel eines Fahrrades
GME	CC-2500		200330824 EP	EPA	2003P30824EP	15 Feb	04001937.3	2004	09 Nov456789		15 Feb	IPAS Test 2024
GME	CC-2500		200330824 AT	EPA	2003P30824EPAT	15 Feb	04001937.3	2004	09 Nov456789		15 Feb	IPAS Test 2024
GME	CC-2500		200330824 BE	EPA	2003P30824EPBE	15 Feb	04001937.3	2004	09 Nov456789		15 Feb	IPAS Test 2024
GME	CC-2500		200330824 BG	EPA	2003P30824EPBG	15 Feb	04001937.3	2004	09 Nov456789		15 Feb	IPAS Test 2024
GME	CC-2500		200330824 CH	EPA	2003P30824EPCCH	15 Feb	04001937.3	2004	09 Nov456789		15 Feb	IPAS Test 2024
GME	CC-2500		200330824 CY	EPA	2003P30824EPCY	15 Feb	04001937.3	2004	09 Nov456789		15 Feb	IPAS Test 2024
GME	CC-2500		200330824 CZ	EPA	2003P30824EPCZ	15 Feb	04001937.3	2004	09 Nov456789		15 Feb	IPAS Test 2024
GME	CC-OPEL		200330070 EP	EPA	2003P30070EP	17 Feb	04003461.3	2004			17 Feb	Kraftfahrzeug-Heckklappe 2024
GME	CC-4500		200400108 DE	NP	2004P00108 DE	17 Feb	102004007607.3	2004			17 Feb	Kraftfahrzeug mit 2024ausstellbarem Dachelement sowie Hubmechanik fur das Dachelement
GME	CC-4500		200400177 DE	NP	2004P00177 DE	17 Feb	102004007606.5-51	2004			17 Feb	AuBenspiegel fur ein 2024Kraftfahrzeug
GME	CC-3205		200330912 DE	NP	2003P30912 DE	18 Feb	102004007815.7	2004			18 Feb	Schaltgetriebe mit 2024Sperrsynchrisation
GME	CC-4500		200400238 DE	NP	2004P00238 DE	18 Feb	102004007816.5-21	2004			18 Feb	Hecktrager fur ein 2024Kraftfahrzeug
GME	CC-4500		2003P30986DE	NP	2003P30986-DE-NP	19 Feb	102004008069.0-2308	2005	Nov102004008069		19 Feb	Scharniervorrichtung 2024
GME	CC-4500		200330992 DE	NP	2003P30992 DE	19 Feb	102004008070.4-0929	2005	Nov102004008070		19 Feb	Arm fur eine 2024pantographische Scharniervorrichtung
GME	CC-4500		200400015 DE	NP	2004P00015 DE	19 Feb	102004008071.2-2403	2007	May102004008071		19 Feb	Kraftfahrzeug mit 2024abnehmbarer Tur
GME	CC-4500		200400133 DE	NP	2004P00133 DE	19 Feb	102004008041.0-42	2004			19 Feb	Kraftfahrzeugkarosserie 2024fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4300		200400156 DE	NP	2004P00156 DE	19 Feb	102004008036.4	2004			19 Feb	Vorrichtung und 2024Verfahren zum Erkennen des Fullstands von Kraftstoff in einem Tank eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4300		200400184 DE	NP	2004P00184 DE	19 Feb	102004008084.4	2004			19 Feb	Bedienelement fur ein 2024Kraftfahrzeug
GME	CC-4300		200400186 DE	NP	2004P00186 DE	19 Feb	102004008087.9	2004			19 Feb	Lenkmodul fur ein 2024Kraftfahrzeug
GME	CC-OPEL		200330084 DE	EPA	2003P30084EPDE	20 Feb	04003921.6	2006	Aug1449747		20 Feb	Verstarkung an der 2024C-Saule eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-OPEL		200330084 ES	EPA	2003P30084EPES	20 Feb	04003921.6	2006	Aug1449747		20 Feb	Verstarkung an der 2024C-Saule eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-OPEL		200330084 FR	EPA	2003P30084EPFR	20 Feb	04003921.6	2006	Aug1449747		20 Feb	Verstarkung an der 2024C-Saule eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-OPEL		200330084 GB	EPA	2003P30084EPGB	20 Feb	04003921.6	2006	Aug1449747		20 Feb	Verstarkung an der 2024C-Saule eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-OPEL		200330084 IT	EPA	2003P30084EPIT	20 Feb	04003921.6	2006	Aug1449747		20 Feb	Verstarkung an der 2024C-Saule eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-OPEL		200330093 EP	EPA	2003P30093EP	20 Feb	04003917.4	2007	Aug		20 Feb	Kraftfahrzeugkarosserie 2024mit Verstarkungsblech zwischen Dachspiegel, Saule und Seitenwand
GME	CC-OPEL		200330093 DE	EPA	2003P30093EPDE	20 Feb	502004004918.4-0812	2007	Sep1449746		20 Feb	Kraftfahrzeugkarosserie 2024mit Verstarkungsblech zwischen Dachspiegel, Saule und Seitenwand
GME	CC-OPEL		200330093 ES	EPA	2003P30093EPES	20 Feb	04003917.4	2007	Sep1449746		20 Feb	Kraftfahrzeugkarosserie 2024mit Verstarkungsblech zwischen Dachspiegel, Saule und Seitenwand

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME mit	CC-OPEL	200330093	FR	EPA	2003P30093EPFR	20 Feb 2004	04003917.4		121449746	20 Feb 2007	Kraftfahrzeugkarosserie
						2004		Sep 2007		2024	Verstärkungsblech zwischen Dachspiegel, Saule und Seitenwand
GME mit	CC-OPEL	200330093	GB	EPA	2003P30093EPGB	20 Feb 2004	04003917.4		121449746	20 Feb 2007	Kraftfahrzeugkarosserie
						2004		Sep 2007		2024	Verstärkungsblech zwischen Dachspiegel, Saule und Seitenwand
GME mit	CC-OPEL	200330093	IT	EPA	2003P30093EPIT	20 Feb 2004	04003917.4/50410BE		121449746	20 Feb 2007	Kraftfahrzeugkarosserie
						2004		Sep 2007		2024	Verstärkungsblech zwischen Dachspiegel, Saule und Seitenwand
GME	CC-OPEL	200330119	DE	EPA	2003P30119EPDE	20 Feb 2004	04003919.0-2311	171452703		20 Feb 2006	Regenerierbares Partikelfilter
GME	CC-OPEL	200330119	FR	EPA	2003P30119EPFR	20 Feb 2004	04003919.0-2311	171452703		20 Feb 2006	Regenerierbares Partikelfilter
GME	CC-OPEL	200330119	IT	EPA	2003P30119EPIT	20 Feb 2004	04003919.0-2311	171452703		20 Feb 2006	Regenerierbares Partikelfilter
GME	CC-OPEL	2003P30124	DE	EPA	2003P30124-DE-EPA	20 Feb 2004	502004006156.7-08	131452424		20 Feb 2008	Karosserie
GME	CC-2500	200330302	EP	EPT	2003P30302WE	20 Feb 2004	04713002.6-2311			20 Feb 2004	Scharniervorrichtung
GME	CC-2500	200330302	DE	EPT	2003P30302WEDE	20 Feb 2004	PCT/DE2004/000322			20 Feb 2004	Scharniervorrichtung
GME	CC-2500	200330302	WO	PCT	2003P30302WO	20 Feb 2004	PCT/DE2004/000322			20 Feb 2004	Scharniervorrichtung
GME	CC-2500	200330302	CN	PCT	2003P30302WOCN	20 Feb 2004	200480013327.7			20 Feb 2004	Scharniervorrichtung
GME	CC-2500	200330302	JP	PCT	2003P30302WOJP	20 Feb 2004	PCT/DE2004/000322			20 Feb 2004	Scharniervorrichtung
GME	CC-4200	200400181	DE	NP	2004P00181	20 Feb 2004	102004008529.3			20	
GME	CC-4500	200400249	DE	NP	2004P00249	20 Feb 2004	102004008530.7			20 Feb 2004	Kraftfahrzeug Hecktrager fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-OPEL	2003P30124	FR	EPA	2003P30124-FR-EPA	20 Feb 2004	04003920.8	131452424		20 Feb 2008	Karosserie
GME	CC-OPEL	2003P30124	IT	EPA	2003P30124-IT-EPA	20 Feb 2004	69438/BE/2008	131452424		20 Feb 2008	Karosserie
GME	CC-OPEL	2003P30124	ES	EPA	2003P30124-ES-EPA	20 Feb 2004	04003920.8	131452424		20 Feb 2008	Karosserie
GME	CC-OPEL	2003P30124	GB	EPA	2003P30124-GB-EPA	20 Feb 2004	04003920.8	131452424		20 Feb 2008	Karosserie
GME	CC-SAAB1815200440169	SE	NP	2004P40169	SE	24 Feb 2004	0400423-0	13		24 Feb 2005	Reciprocating engine
GME	CC-4400 doppeltem	200400250	DE	NP	2004P00250	02 Mar 2004	102004010632.0			02 Mar 2004	Kraftfahrzeug mit Kuhler
GME	CC-OPEL	200330142	EP	EPA	2003P30142EP	03 Mar 2004	04004918.1	171459935		03 Mar 2008	Betätigungseinrichtung fur einen Scheinwerfer eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-OPEL	200330142	DE	EPA	2003P30142EPDE	03 Mar 2004	502004008065.0-08	171459935		03 Mar 2008	Betätigungseinrichtung fur einen Scheinwerfer eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-OPEL	200330142	FR	EPA	2003P30142EPFR	03 Mar 2004	04004918.1	171459935		03 Mar 2008	Betätigungseinrichtung fur einen Scheinwerfer eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-OPEL	200330142	GB	EPA	2003P30142EPGB	03 Mar 2004	04004918.1	171459935		03 Mar 2008	Betätigungseinrichtung fur einen Scheinwerfer eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4300	200400248	DE	NP	2004P00248	03 Mar 2004	102004010240.6-15	02102004010240		03 Mar 2006	Gehäuse fur einen fernbedienbaren elektronischen Schlus sel
GME	CC-3205	200330934	DE	UM	2003G30934	04 Mar 2004	202004003836.6	13202004003836.6		04 Mar 2004	Schalthebel
GME	CC-4600	200400167	DE	NP	2004P00167	05 Mar 2004	102004010791.2-21	02102004010791		05 Mar 2004	Lenksaule fur ein Kraftfahrzeug als auch ausgerustetes
GME	CC-4200	200400216	DE	NP	2004P00216	05 Mar 2004	102004010790.4			05 Mar 2004	Sonnenblende
GME	CC-SAAB18152004P40167	SE	NP	2004P40167-SE-NP		05 Mar 2004	0400550-0	08526817		05 Mar 2005	Marmigrated - title is not available
GME	CC-4500	200330904	DE	NP	2003P30904	09 Mar 2004	102004011333.5			09 Mar 2004	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	200400228	DE	NP	2004P00228	09 Mar 2004	102004011334.3-09	01102004011334		09 Mar 2005	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4400	200330911	DE	NP	2003P30911	10 Mar 2004	102004011710.1			10 Mar 2004	Klimaanlage in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-3105	200400227	DE	NP	2004P00227	10 Mar 2004	102004011709.8			10 Mar 2004	Verfahren zur Verbesserung von Motoren mit Benzindirekteinspritzung
und											Schichtbetrieb oder Homogen-Magerbetrieb
GME	CC-4300	200400336	DE	NP	2004P00336	10 Mar 2004	102004011714.4			10 Mar 2004	Verfahren zum Ausrichten eines Spiegels an einem Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Invention	Filing	Grant		
IP	SiteCharged	No	CountryTypeCase	ReferenceFiling Date	Number
Title	Grant Date	Number	Expiration Date	Official	
GME CC-Opel200330167EP eines	EPA	2003P30167EP	12 Mar 200404005932.1-1523	14 Jan 20091462322	12 Mar 2024Befestigung
GME CC-Opel200330167DE eines	EPA	2003P30167EPDE12	Mar 200404005932.1		12 Mar 2024Befestigung
GME CC-Opel200330167ES eines	EPA	2003P30167EPES12	Mar 200404005932.1		12 Mar 2024Befestigung
GME CC-Opel200330167FR eines	EPA	2003P30167EPFR12	Mar 200404005932.1		12 Mar 2024Befestigung
GME CC-Opel200330167GB eines	EPA	2003P30167EPGB12	Mar 200404005932.1		12 Mar 2024Befestigung
GME CC-3105200330925DE 2024Kurbelgehauseentluftung	NP	2003P30925 DE	12 Mar 2004102004012160.5		12 Mar 2024Befestigung
GME CC-4300200330933DE einer	NP	2003P30933 DE	12 Mar 2004102004012158.3		12 Mar 2024Verfahren zur Überwachung
Anwendungen					Kupplung und
GME CC-3105200400069DE	NP	2004P00069 DE	12 Mar 2004102004012159.1		dafür
GME CC-4300200400145DE	NP	2004P00145 DE	12 Mar 2004102004012157.5		12 Mar 2024Monolithischer Katalysator
Entriegelungsverfahren					12 Mar 2024Ver- und
Türen					und ?system für
Kraftfahrzeuges					eines
GME CC-4300200400339DE 2024Konfigurationssystem für	NP	2004P00339 DE	12 Mar 2004102004012136.2		12 Mar ein
Kraftfahrzeug					13 Mar optimierten
GME CC-3105200400012DE 2024Schaltsaugrohranlage zur	NP	2004P00012 DE	13 Mar 2004102004012409.4		
Kraftstoffversorgung					
GME CC-3105200330727DE	NP	2003P30727 DE	17 Mar 2004102004013164.3-0917	May 2006102004013164	17 Mar 2024Katalysator zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME CC-3800200400059DE	NP	2004P00059 DE	17 Mar 2004102004013165.1		17 Mar 2024Verfahren zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME CC-4200200400070DE für	NP	2004P00070 DE	17 Mar 2004102004013200.3-0903	Jan 2006102004013200	17 Mar 2024Montagestange
Fahrzeug					Haltesystem in
GME CC-4300200400344DE 2024Befestigungsvorrichtung	NP	2004P00344 DE	18 Mar 2004102004013730.7-0922	Dec 2005102004013730	18 Mar für ein
Kühlermodul in					einem
Kraftfahrzeug					
GME CC-Opel200330186DE 2024Scheinwerfergehäuse und	EPA	2003P30186EPDE19	Mar 2004502004005937.6-0816	Jan 20081462308	19 Mar einer Aufnahme
Fahrzeugkarosserie mit					
hierfür					
GME CC-Opel200330186ES 2024Scheinwerfergehäuse und	EPA	2003P30186EPES19	Mar 200404006628.4-2423	16 Jan 20081462308	19 Mar einer Aufnahme
Fahrzeugkarosserie mit					
hierfür					
GME CC-Opel200330186FR 2024Scheinwerfergehäuse und	EPA	2003P30186EPFR19	Mar 200404006628.4-2423	16 Jan 20081462308	19 Mar einer Aufnahme
Fahrzeugkarosserie mit					
hierfür					
GME CC-Opel200330186GB 2024Scheinwerfergehäuse und	EPA	2003P30186EPGB19	Mar 200404006628.4-2423	16 Jan 20081462308	19 Mar einer Aufnahme
Fahrzeugkarosserie mit					
hierfür					
GME CC-Opel200330186IT 2024Scheinwerfergehäuse und	EPA	2003P30186EPIT19	Mar 200468706/BE/2008	16 Jan 20081462308	19 Mar einer Aufnahme
Fahrzeugkarosserie mit					
hierfür					
GME CC-4200200330831DE 2024Schwenksitzanordnung für	NP	2003P30831 DE	19 Mar 2004102004013628.9		19 Mar Fahrzeuge mit
einer					Crashsicherung
GME CC-4300200400261DE 2024Sicherheitseinrichtung	NP	2004P00261 DE	19 Mar 2004102004013610.6	10 Dec 2004102004013610	19 Mar für eine
Standheizung					
GME CC-4300200400263DE 2024Analoganzeiginstrument	NP	2004P00263 DE	19 Mar 2004102004013609.2		19 Mar für ein



Parkassistenzsystem GME CC-4300200400381DE 2024Fahrerinformationssystem	NP	2004P00381	DE	19 Mar	2004102004013611.4	19 Mar	
							fur
Kraftfahrzeuge GME CC-4300200400378DE fur	NP	2004P00378	DE	19 Mar	2004102004013612.2	19 Mar	2024Messsystem fur
Betriebskenngrößen eines							Kraftfahrzeuges
GME CC-4200200330830DE	NP	2003P30830	DE	20 Mar	2004102004013800.1	20 Mar	2024Schwenkbare
Kindersitzanordnung bei							einem
Kraftfahrzeug GME CC-4200200330832DE 2024Schwenksitzanordnung fur	NP	2003P30832	DE	20 Mar	2004102004013799.4	20 Mar	
GME CC-4500200330833DE	NP	2003P30833	DE	20 Mar	2004102004013871.0-2209	20 Mar	2024ein Fahrzeug Karosserie eines Kraftfahrzeuges
mit							Traverse fur
Motorlager GME CC-4400200400352DE 2024Fahrzeug-Klimaanlage	NP	2004P00352	DE	24 Mar	2004102004014812.0-1626	24 Mar	Jan 2005102004014812
GME CC-OPEL200330230EP mit einer	EPA	2003P30230EP	02 Apr	200406006653.7-2421	27 Aug 2007	02 Apr	2024Kraftfahrzeug
Schienenweg		01					auf einem
							verschiebbaren Ladeplatte

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

IP	Unit							Filing			Grant								
SiteCharged	No	Country	Type	Case	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official	Title				
GME CC-OPEL einer	200330230DE	EPA	2003P30230EPDE	0102	Apr	2004	502004005044.1-0819	07 Jun 2006	1468874										auf einem
Schienenweg																			verschiebbaren Ladeplatte
GME CC-OPEL einer	200330230DE	EPA	2003P30230EPDE	0102	Apr	2004	502004005044.1-0819	07 Jun 2006	1468874			02 Apr 2024	2024	Kraftfahrzeug mit					auf einem
Schienenweg																			verschiebbaren Ladeplatte
GME CC-OPEL einer	200330230ES	EPA	2003P30230EPES	02	Apr	2004	404008034.3-2421	07 Jun 2006	1468874			02 Apr 2024	2024	Kraftfahrzeug mit					auf einem
Schienenweg																			verschiebbaren Ladeplatte
GME CC-OPEL einer	200330230ES	EPA	2003P30230EPES	0102	Apr	2004	06006653.7-2421	19 Sep 2007	1674341			02 Apr 2024	2024	Kraftfahrzeug mit					auf einem
Schienenweg																			verschiebbaren Ladeplatte
GME CC-OPEL einer	200330230FR	EPA	2003P30230EPFR	02	Apr	2004	404008034.3-2421	07 Jun 2006	1468874			02 Apr 2024	2024	Kraftfahrzeug mit					auf einem
Schienenweg																			verschiebbaren Ladeplatte
GME CC-OPEL einer	200330230FR	EPA	2003P30230EPFR	0102	Apr	2004	06006653.7-2421	19 Sep 2007	1674341			02 Apr 2024	2024	Kraftfahrzeug mit					auf einem
Schienenweg																			verschiebbaren Ladeplatte
GME CC-OPEL einer	200330230GB	EPA	2003P30230EPGB	02	Apr	2004	404008034.3-2421	07 Jun 2006	1468874			02 Apr 2024	2024	Kraftfahrzeug mit					auf einem
Schienenweg																			verschiebbaren Ladeplatte
GME CC-OPEL einer	200330230GB	EPA	2003P30230EPGB	0102	Apr	2004	06006653.7-2421	19 Sep 2007	1674341			02 Apr 2024	2024	Kraftfahrzeug mit					auf einem
Schienenweg																			verschiebbaren Ladeplatte
GME CC-9000200400703DE 2024Brennstoffzellensystem		NP	2004P00703	DE	02	Apr	2004	102004016375.8				02 Apr							auf einem
sowie																			verschiebbaren Ladeplatte
Betrieb																			auf einem
Brennstoffzellensystems																			verschiebbaren Ladeplatte
GME CC-4300200400248DE		UM	2004G00248	DE	20	Apr	2004	202004006171.6	01 Jul 2004	202004171.6		03 Mar 2014	2014	Gehäuse für einen fernbedienbaren elektronischen Schlüssel					auf einem
GME CC-5000200330244EP für		EPT	2003P30244WE		23	Apr	2004	04729041.6-1263				23 Apr 2024	2024	Verbrennungsmotor					auf einem
GME CC-BRA 200330244EP für		EPT	2003P30244WE		23	Apr	2004	04729041.6-1263				23 Apr 2024	2024	Verbrennungsmotor					auf einem
GME CC-5000200330244DE für		EPT	2003P30244WEDE		23	Apr	2004	04729041.6-2311				23 Apr 2024	2024	Verbrennungsmotor					auf einem
GME CC-BRA 200330244DE für		EPT	2003P30244WEDE		23	Apr	2004	04729041.6-2311				23 Apr 2024	2024	Verbrennungsmotor					auf einem
GME CC-5000200330244BR für		PCT	2003P30244WOBR		23	Apr	2004	PI0409770-0				23 Apr 2024	2024	Verbrennungsmotor					auf einem
GME CC-BRA 200330244BR für		PCT	2003P30244WOBR		23	Apr	2004	PI0409770-0				23 Apr 2024	2024	Verbrennungsmotor					auf einem
GME CC-5000200330244CN für		PCT	2003P30244WOCN		23	Apr	2004	200480013880.0	05 Nov 2008			23 Apr 2024	2024	Verbrennungsmotor					auf einem
GME CC-BRA 200330244CN		PCT	2003P30244WOCN		23	Apr	2004	200480013880.0	05 Nov 2008			23 Apr 2024	2024	Verbrennungsmotor					auf einem

fur

GME CC-5000200330244IN fur	PCT 2003P30244WOIN	23 Apr 20042760/CHENP/2005	23 Apr 2024	den Betrieb mit zwei unterschiedlich klopfesten Kraftstoffen Verbrennungsmotor
GME CC-BRA 200330244IN fur	PCT 2003P30244WOIN	23 Apr 20042760/CHENP/2005	23 Apr 2024	den Betrieb mit zwei unterschiedlich klopfesten Kraftstoffen Verbrennungsmotor
GME CC-3505200400519DE	NP 2004P00519 DE	24 Apr 2004102004020094.7	24 Apr 2024	den Betrieb mit zwei unterschiedlich klopfesten Kraftstoffen Stromungsakustisch optimierte Rohrleitungen
GME CC-3505200400521DE	NP 2004P00521 DE	24 Apr 2004102004020095.5	24 Apr 2024	den Betrieb mit zwei unterschiedlich klopfesten Kraftstoffen Stromungsakustisch optimierte flexible Rohrleitung

Page113 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

IP Site Title	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case	Filing		Grant		Expiration		Official
						Reference	Date	Number	Date	Number	Date	
GME fur einen	CC-3105	200330899	DE	NP	2003P30899	DE	27 Apr 2004	102004020458.6			27 Apr 2024	Betriebsverfahren
GME einen	CC-4300	200400472	DE	UM	2004G00472	DE	27 Apr 2004	202004006593.2	15 Jul 2004	20200400659327	Apr 2014	Ottomotor Steuergerat fur
Heckscheibenwischer eines												
GME 2024E	CC-3105	200400066	DE	NP	2004P00066	DE	27 Apr 2004	102004020459.4			27 Apr	Kraftfahrzeugs
elektromagnetischer												
Verbrennungsmotoren und												
Anpassung einer												
GME 2024E	CC-3105	200400067	DE	NP	2004P00067	DE	27 Apr 2004	102004020457.8			27 Apr	Verfahren zur Kettenspannung
elektromagnetischer												
Verfahren zur												
Riemenspannung												
GME in einem	CC-4300	200400144	DE	NP	2004P00144	DE	27 Apr 2004	102004020455.1-55			27 Apr 2024	Anpassung einer Halterung fur ein Verbindungselement
GME Innenraum eines	CC-2520	200400530	DE	NP	2004P00530	DE	28 Apr 2004	102004020930.8-2113	Dec 2006	10200402093028	Apr 2024	Kraftfahrzeug Ablage im
GME Fullstandsmessung	CC-4300	200400563	DE	NP	2004P00563	DE	29 Apr 2004	102004021094.2			29 Apr 2024	Kraftfahrzeuges Verfahren zur
in einem												
Kraftstofftank	CC-4300	200400564	DE	NP	2004P00564	DE	29 Apr 2004	102004021095.0			29 Apr 2024	Nebelscheinwerfer
GME Ermitteln des	CC-4300	200400565	DE	NP	2004P00565	DE	29 Apr 2004	102004021096.9			29 Apr 2024	Verfahren zum
einem												
dazu												
GME eines Schalters	CC-4300	200400566	DE	NP	2004P00566	DE	29 Apr 2004	102004021097.7			29 Apr 2024	Bedienelement
GME ventilation	CC-SAAB1815200440170	SE	NP	2004P40170	SE	29 Apr 2004	40401105-2		06 Dec 2005	527027	29 Apr 2024	crank case
GME is not	CC-SAAB1815200440171	SE	NP	2004P40171	SE	29 Apr 2004	40401106-0		11 Jul 2006	401106-0	29 Apr 2024	combustion engine
GME is not	CC-SAAB1815200440172	SE	NP	2004P40172	SE	29 Apr 2004	40401104-5				29 Apr 2024	migrated - title
GME is not	CC-SAAB1815200440173	SE	NP	2004P40173	SE	29 Apr 2004	40401107-8				29 Apr 2024	migrated - title
GME zur	CC-7300	2004P00258	DE	NP	2004P00258-DE-NP30	Apr 2004	102004021483.2				30 Apr 2024	Schraubverbindung
Bauteile												
GME Kuhlen eines	CC-BOSCH	200330217	DE	EPA	2003P30217	EPDE	30 Apr 2004	404010247.7			30 Apr 2024	Anordnung zum
GME Kuhlen eines	CC-OPEL	200330217	DE	EPA	2003P30217	EPDE	30 Apr 2004	404010247.7			30 Apr 2024	Anordnung zum
GME Kuhlen eines	CC-BOSCH	200330217	ES	EPA	2003P30217	EPES	30 Apr 2004	404010247.7			30 Apr 2024	Anordnung zum
GME Kuhlen eines	CC-OPEL	200330217	ES	EPA	2003P30217	EPES	30 Apr 2004	404010247.7			30 Apr 2024	Anordnung zum
GME Kuhlen eines	CC-BOSCH	200330217	FR	EPA	2003P30217	EPFR	30 Apr 2004	404010247.7			30 Apr 2024	Anordnung zum
GME Kuhlen eines	CC-OPEL	200330217	FR	EPA	2003P30217	EPFR	30 Apr 2004	404010247.7			30 Apr 2024	Anordnung zum
GME Kuhlen eines	CC-BOSCH	200330217	GB	EPA	2003P30217	EPGB	30 Apr 2004	404010247.7			30 Apr 2024	Anordnung zum
GME Kuhlen eines	CC-OPEL	200330217	GB	EPA	2003P30217	EPGB	30 Apr 2004	404010247.7			30 Apr 2024	Anordnung zum
GME 2024In	CC-7300	200400064	DE	NP	2004P00064	DE	03 May 2004	102004021573.1			03 May	Thyristors
Inline-Kleberuberwachungssystem												
Uberwachung												
und zur												
GME Steuerung eines	CC-3555	200400087	DE	NP	2004P00087	DE	03 May 2004	102004021575.8			03 May 2024	Kantenerkennung
Fahrzeuggetriebes												
Katalysatorbefestigung mit nur												
der Halterung												
einer Schraube an												

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Invention	Filing	Grant		
IP	SiteCharged	No	CountryTypeCase	ReferenceFiling Date	Number
GME CC-7300200330305SK	EPA	2003P30305EPPL13	May	200404011344.1-2302	19 Jul 20061479552
fur					13 May 2024
bei					Abdichtungsprofile
Kraftfahrzeugkarosserien					
GME CC-7300200330305SK	EPA	2003P30305EPPL13	May	200404011344.1-2302	19 Jul 20061479552
fur					13 May 2024
bei					Abdichtungsprofile
Kraftfahrzeugkarosserien					
GME CC-4200200330749DE	NP	2003P30749 DE	13 May	2004102004023584.8	13 May
2024Fertigungseinrichtung zur					
mit					Herstellung einer IMG-Tiefziehfolie
Hinterschaumungsprozess					direktem
fur					von Tragerteilen
jeweils ohne					Komponententeile, Turverkleidungen, Armaturentafeln und Abdeckungen,
GME CC-4200200330750DE	NP	2003P30750 DE	13 May	2004102004023582.1	13 May
2024Fertigungseinrichtung zur					Hinterschnitte
mit					Herstellung einer IMG-Tiefziehfolie
Hinterschaumungsprozess					indirektem
fur					von Tragerteilen
und					Komponententeile, Armaturentafeln, Turverkleidungen
jeweils mit					Abdeckungen,
Hinterschnitte					oder ohne
GME CC-3105200400278DE	UM	2004G00278 DE01	13 May	2004202004020722.2	22 Dec 2005202004020722.2
Flansch					13 May 2014
ohne					Katalysatorstutze, Befestigung am
GME CC-3105200400120DE	NP	2004P00120 DE	13 May	2004102004023580.5	13 May 2024
und					Laststeuerverfahren
GME CC-4200200400129DE	NP	2004P00129 DE	13 May	2004102004023682.8	13 May 2024
sowie					?gerat fur ein Kraftfahrzeug
Herstellung					Armaturentafel mit Beifahrer-Airbag
Armaturentafel mit					Verfahren zur
GME CC-4200200400132DE	NP	2004P00132 DE	13 May	2004102004023680.1	13 May
2024Befestigungsvorrichtung					einer
Airbag-Modul					Beifahrer-Airbag
GME CC-3205200400259DE	NP	2004P00259 DE	13 May	2004102004023581.3	13 May 2024
Steuerung					fur ein
und/oder					Verfahren zur
Kraftfahrzeuggetriebes					einer Kupplung
GME CC-7300200400270DE	NP	2004P00270 DE	13 May	2004102004023579.1	13 May 2024
eines					eines
hochfestem					Verfahren zur Warmebehandlung
GME CC-3105200400278DE	NP	2004P00278 DE	13 May	2004102004023585.6-13	13 May 2024
Flansch					Fugeteils aus
ohne					Stahl
GME CC-4300200400341DE	NP	2004P00341 DE	13 May	2004102004023577.5	13 May
2024Uberwachungsvorrichtung					Katalysatorstutze, Befestigung am
Kraftfahrzeug					Katalysatorausgang,
GME CC-4200200400637DE	NP	2004P00637 DE	13 May	2004102004023578.3	13 May 2024
Innenraum					SchweiBverbindung
Kraftfahrzeuges,					in einem
personenspezifisch					Anordnung im
GME CC-3105200330914DE	NP	2003P30914 DE	18 May	2004102004024516.9	18 May 2024
Olkuhlung fur					eines
Brennkraftmaschine					die
GME CC-3105200400088DE	NP	2004P00088 DE	18 May	2004102004024519.3	18 May 2024
der					einstellbar ist
					Optimierte
					eine
					Minimierung von
					PAK-Emissionen bei



GME CC-3105200400165DE	NP	2004P00165 DE 18 May 2004102004024518.5	18 May 2024	Regeneration von Partikelfiltern Erststart eines Ottomotors mit
Saugrohreinspritzung in einem				einem Fahrzeug mit nicht entlufteten
Kraftstoffeinspritzsystem GME CC-3105200400311DE	NP	2004P00311 DE 18 May 2004102004024517.7	18 May 2024	Olwannenanordnung
GME CC-4200200400312DE Laderaum	NP	2004P00312 DE 18 May 2004102004024609.2	18 May 2024	Boden fur einen eines
Kraftfahrzeugs GME CC-4200200400313DE ein	NP	2004P00313 DE 18 May 2004102004024607.6	18 May 2024	Heckverschluss fur Kraftfahrzeug
GME CC-4200200400347DE 2024Sonnenschutzvorrichtung	NP	2004P00347 DE 18 May 2004102004024608.4	18 May	

Page 116 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Unit		Invention		Filing		Grant		Expiration Date		Official	
IP Site Title	Charged	No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official
GME CC-3205	200400471	DE	NP	2004P00471	DE	18 May102004024520.7				18 May 2024	Seilzug mit
GME CC-4300	200400671	DE	NP	2004P00671	DE	18 May102004024514.2				18 May	Schallemission
2024Signalisierungseinrichtung						2004					und
Signalisierungsverfahren											fur ein
Kraftfahrzeug											
GME CC-4300	200400672	DE	NP	2004P00672	DE	18 May102004024513.4				18 May 2024	Kraftstofftank mit
einer						2004					
Fullstandsmessvorrichtung											
GME CC-4300	200400673	DE	NP	2004P00673	DE	18 May102004024512.6				18 May 2024	Kraftfahrzeug mit
einer						2004					Bremsleuchte
GME CC-4300	200400674	DE	NP	2004P00674	DE	18 May102004024515.0				18 May	
2024Fahrerinformationssystem						2004					fur ein
Kraftfahrzeug											
GME CC-4300	200400675	DE	NP	2004P00675	DE	21 May102004025177.0				21 May 2024	Steuerung zur
Ansteuerung						2004					einer
Kilometeranzeige											eines
Kraftfahrzeuges und											ein
Navigationsgerat											
GME CC-4200	200330729	DE	NP	2003P30729	DE	25 May102004025568.7-0908	May 2006102004025568			25 May 2024	Vorrichtung und
Verfahren						2004					zum Positiv-Pragen
einer											Folie wahrend
eines											Tiefziehprozesses
GME CC-4200	200330732	DE	NP	2003P30732	DE	25 May102004025570.9				25 May 2024	Hochwertiges
und						2004					Kunststoffformteil
seiner											Verfahren zur
eingeleger											Herstellung unter
											Verwendung
GME CC-4200	200331034	DE	NP	2003P31034	DE	25 May102004025569.5				25 May 2024	Schaumteile
einer						2004					Kopfstatue an
GME CC-4200	200330731	DE	NP	2003P30731	DE	25 May102004025571.7				25 May	Ruckenlehne
2024Kunststoffverbundformteil						2004					sowie
Herstellverfahren											eines solchen
Kunststoffverbundformteils											
GME CC-4200	200400512	DE	NP	2004P00512	DE	03 Jun102004027100.3-22				03 Jun	den Innenraum
2024Sicherheitsanordnung fur						2004					Kraftfahrzeuges
eines											method and device
GME CC-SAAB18152004P40179EP			EPA	2004P40179-EP-EPA04	Jun04736159.7			23 Apr 20081758754		04 Jun 2024	controlling a car
for					2004						method and device
GME CC-SAAB18152004P40179WO			PCT	2004P40179-WO-PCT04	JunPCT/SE04/000869					04 Jun 2024	controlling a car
for					2004						method and device
GME CC-SAAB18152004P40179PT			EPA	2004P40179-PT-EPA04	Jun04736159.7			23 Apr 20081758754		04 Jun 2024	controlling a car
for					2004						method and device
GME CC-SAAB18152004P40179FR			EPA	2004P40179-FR-EPA04	Jun04736159.7			23 Apr 20081758754		04 Jun 2024	controlling a car
for					2004						method and device
GME CC-SAAB18152004P40179IT			EPA	2004P40179-IT-EPA04	Jun04736159.7			23 Apr 20081758754		04 Jun 2024	controlling a car
for					2004						method and device
GME CC-SAAB18152004P40179GB			EPA	2004P40179-GB-EPA04	Jun04736159.7			23 Apr 20081758754		04 Jun 2024	controlling a car
for					2004						method and device
GME CC-4300	200400266	DE	NP	2004P00266	DE	18 Jun102004029630.8-34				18 Jun 2024	Vorrichtung und
Verfahren						2004					zum Einstellen
einer											Fahrdynamik an
einem											
GME CC-4300	200400741	DE	NP	2004P00741	DE	18 Jun102004029628.6				18 Jun 2024	Kraftfahrzeug
fur						2004					Airbag-Steuergerat
einem											einen Airbag in
GME CC-4300	200400742	DE	NP	2004P00742	DE	18 Jun102004029629.4				18 Jun 2024	Kraftfahrzeug
GME CC-4500	200331001	DE	NP	2003P31001	DE	19 Jun102004029737.1-56				19 Jun 2024	Parklicht an einem
Dachspriegel						2004					Kraftfahrzeug
seiner											Rollgeformter
											und Verfahren zu
											Herstellung
GME CC-4500	200331018	DE	NP	2003P31018	DE	19 Jun102004029739.8				19 Jun 2024	Montageclip zur
Leitungen						2004					Befestigung von
											an einem
Kraftfahrzeug-Unterbau,											sowie Verfahren

zur						Montage derselben
mit dem						Montageclip
GME CC-4500	200331035 DE	NP	2003P31035 DE	19 Jun102004029758.4	19 Jun 2024	Variation eines
Kraftfahrzeuginnenraums				2004		
						durch ein am
Kraftfahrzeug-Chassis						vorgesehenes
ausziehbares						Erweiterungsmodul
GME CC-4500	200400116 DE	NP	2004P00116 DE	19 Jun102004029740.1	19 Jun 2024	Verfahren zur
Montage				2004		eines
Panoramadachs an						einem
Kraftfahrzeug sowie						entsprechend
hergestelltes						Kraftfahrzeug mit
						Panoramadach
GME CC-4500	200400356 DE	NP	2004P00356 DE	19 Jun102004029757.6	19 Jun 2024	Kraftfahrzeug mit
aktivem				2004		FuBgangerschutz

Page117 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

IP Site Title	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official
GME mit	CC-4300	200400704	DE	NP	2004P00704 DE	19 Jun 2004	102004029756.8			19 Jun 2024	Kraftfahrzeug frontseitigen
Beleuchtungseinrichtungen											
und											
Heckleuchten eines	CC-3205	200400068	DE	NP	2004P00068 DE	22 Jun 2004	102004030198.0-51			22 Jun 2024	Steuerung
Kraftfahrzeuges im											
GME der	CC-3105	2004P00570	DE	NP	2004P00570-DE-NP22	22 Jun 2004	102004030199.9			22 Jun 2024	Schubbetrieb Abschätzung
eines											Temperatur
und											Katalysators
dafür	CC-3505	200400271	DE	NP	2004P00271 DE	23 Jun 2004	102004030301.0			23 Jun	Anwendungen
2024Betriebsverfahren für											
eine											
Brennkraftmaschine											
mit											
Abgaskatalysator und											
Steuergerät											
dafür	CC-3105	200400310	DE	NP	2004P00310 DE	23 Jun 2004	102004030302.9			23 Jun 2024	Abgassystem
zur											Verbesserung
der											Wirksamkeit
der											NOx-Reduktion
in											
Kraftfahrzeugen	CC-4600	200400020	DE	NP	2004P00020 DE	24 Jun 2004	102004030463.7			24 Jun	
2024Hinterradaufhang für											
ein											
Personenkraftfahrzeug											
mit											
angetriebenen											
GME einer	CC-4500	200400022	DE	NP	2004P00022 DE	24 Jun 2004	102004030465.3-24			24 Jun 2024	Hinterradern Einfassung
Windschutzscheibe eines											
Kraftfahrzeuges	CC-4500	2004P00090	DE	NP	2004P00090-DE-NP24	24 Jun 2004	102004030471.8			24 Jun	
2024Kraftfahrzeugkarosserie											
für ein											
Kraftfahrzeug	CC-4500	200400149	DE	NP	2004P00149 DE	24 Jun 2004	102004030469.6			24 Jun 2024	Kraftfahrzeug
mit einer											
Kraftfahrzeugkarosserie	CC-4600	200400257	DE	NP	2004P00257 DE	24 Jun 2004	102004030464.5			24 Jun 2024	Bremssystem
mit EBS und											
?prefill?--Funktion sowie											
Verfahren zur elektronischen											
GME CC-4600	200400754	DE	NP	2004P00754	DE	24 Jun 2004	102004030472.6			24 Jun 2024	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge
GME CC-4600	200400755	DE	NP	2004P00755	DE	24 Jun 2004	102004030466.1			24 Jun 2024	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge
und											
Niveauregulierungssystem											
GME CC-4600	200400757	DE	NP	2004P00757	DE	24 Jun 2004	102004030468.8			24 Jun 2024	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge
und											
Niveauregulierungssystem											
GME CC-4300	200400767	DE	NP	2004P00767	DE	26 Jun 2004	102004030951			26 Jun	
2024Instrumententafel und											
Navigationsgerät für ein											
GME CC-4300	200400768	DE	NP	2004P00768	DE	26 Jun 2004	102004030952.3			26 Jun	Kraftfahrzeug
2024Überwachungssystem und											
einen											
-verfahren für											
Beifahrerairbag eines											
GME CC-4300	200400769	DE	NP	2004P00769	DE	26 Jun 2004	102004030953.1			26 Jun 2024	Kraftfahrzeugs Vorrichtung
für ein											
Kraftfahrzeug											
mit einer											
zeitgesteuerten											
Abschaltvorrichtung von											
elektrischen											
Verbrauchern	CC-4300	200400770	DE	NP	2004P00770 DE	26 Jun 2004	102004030955.8			26 Jun 2024	Verfahren zum
Freibrennen											von
elektrischen											

						Kontakten
einer						
Messvorrichtung						
GME CC-4700	200400340 DE	NP	2004P00340 DE	29 Jun 2004102004031291.5-51	29 Jun 2024	Verfahren zum Identifizieren
von						
kritischen						akustisch
GME CC-7300	2004P00416DE	NP	2004P00416-DE-NP29	Jun 2004102004031290.7	29 Jun 2024	Stellen
für eine						Ankippsystem
Bordelvorrichtung						
GME CC-SAAB1815200440174 SE		NP	2004P40174 SE	30 Jun 20040401682-0	30 Jun 2024	graphical
instrument						
GME CC-SAAB18152004P40180SE		NP	2004P40180-SE-NP01	Jul 20040401701-8	01 Jul 2024	panel
bracket						Load-bearing
mounted on						intended to be
roof rail						a longitudinal
vehicle						of a motor
GME CC-4500	200331002 DE	NP	2003P31002 DE	03 Jul 2004102004032296.1	03 Jul	
2024Haubenanordnung mit						Verriegelungs-
und						
Entriegelungsmechanismus						
GME CC-4500	2004P00036DE	NP	2004P00036-DE-NP03	Jul 2004102004032315.1-4206 Mar 2006102004032315	03 Jul 2024	Kraftfahrzeug
mit						anhebbarer
Haube						
GME CC-4500	200400110 DE	NP	2004P00110 DE	03 Jul 2004102004032295.3-24	03 Jul 2024	Cabriolet mit
Fahrgastraum						vergroßertem
GME CC-4600	200331021 DE	NP	2003P31021 DE	07 Jul 2004102004032802.1	07 Jul	
2024Verbindungselement						
GME CC-4700	200400366 DE	NP	2004P00366 DE	07 Jul 2004102004032800.5	07 Jul 2024	Reduzierung
von						
und/oder						Windgerauschen
durch						Schwingungen
Luftleitelemente in						
Karosserieöffnungen						

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention		Filing		Grant		Official
IP Site	Charged	No	CountryType	Case Reference	Filing Date	Number	Grant DateNumberExpiration	
GME CC-4600		200400536	DE NP	2004P00536 DE	07 Jul 2004102004032801.3		07 Jul 2024	Kraftfahrzeugreifen
GME CC-4500		2004P00539	DE NP	2004P00539-DE-NP07	Jul 2004102004032809.9		07 Jul 2024	Kraftfahrzeugdach mit
einer								Dachöffnung und einer Klappvorrichtung zum
Offnen und								Schließen der
Dachöffnung sowie								eine Klappvorrichtung
hierfür und								ein entsprechendes
Kraftfahrzeug								
GME CC-4500		2004P00540	DE NP	2004P00540-DE-NP07	Jul 2004102004032804.8		07 Jul 2024	Fahrzeugdacheinheit
zum Schließen								und Freigeben einer Fahrzeugdachöffnung
und hiermit								ausgestattetes
Kraftfahrzeug								
GME CC-4600		200400541	DE NP	2004P00541 DE	07 Jul 2004102004032808.0-21		07 Jul	
2024Kraftfahrzeughinterachskonstruktion								mit einer
Verbundlenkerhinterachse								und einem
zusätzlichen Fahrschemel,								sowie
Verbundlenkerhinterachse wie								auch Fahrschemel
hierfür								
GME CC-4500		2004P00542	DE NP	2004P00542-DE-NP07	Jul 2004102004032750.5		07 Jul 2024	Mehrteilige
Heckklappe für ein								Kraftfahrzeug
GME CC-4500		200400548	DE NP	2004P00548 DE	07 Jul 2004102004032751.3		07 Jul 2024	Dachgepacktrager und
ein damit								ausgestattetes
Fahrzeug								
GME CC-4300		200400761	DE NP	2004P00761 DE	07 Jul 2004102004032806.4		07 Jul 2024	Verfahren zum Steuern
einer								Hilfsbeleuchtung an
einem								Kraftfahrzeug
GME CC-4300		200400762	DE NP	2004P00762 DE	07 Jul 2004102004032807.2		07 Jul 2024	Vorrichtung und
Verfahren zur								Erhöhung der
Systemsicherheit von								
Fahrzeuginstrumentenanzeigen und								Fahrzeugsteuergeräten
GME CC-4300		200400763	DE NP	2004P00763 DE	07 Jul 2004102004032805.6		07 Jul 2024	Vorrichtung zur
Anzeige einer								
Leuchtweitenregulierung eines								Kraftfahrzeuges
GME CC-SAAB1815200440181			SE NP	2004P40181 SE	09 Jul 20040401827-1		09 Jul 2024	force transmitting
system for a								hybrid drive motor
vehicle								
GME CC-4300		200400342	DE NP	2004P00342 DE	10 Jul 2004102004033504.4		10 Jul 2024	Klipsverbindung für
Bauteile								
GME CC-4300		2004P00351	DE NP	2004P00351-DE-NP10	Jul 2004102004033505.2		10 Jul 2024	Steuerungseinrichtung
für eine								Scheibenwisch- und
-waschanlage an								einem Kraftfahrzeug
GME CC-4300		2004P00474	DE NP	2004P00474-DE-NP10	Jul 2004102004033503.6		10 Jul 2024	Bedienungsmodul für
ein								Kraftfahrzeug
GME CC-4300		200400776	DE NP	2004P00776 DE	10 Jul 2004102004033510.9		10 Jul 2024	Scheinwerfer mit
einem Reflektor								und einem
Nebenreflektor								
GME CC-4300		200400760	DE NP	2004P00760 DE	13 Jul 2004102004033730.6		13 Jul 2024	Verfahren zum
Betreiben von								Hilfsbeleuchtungen an
einem								Kraftfahrzeug und
Vorrichtung dazu								
GME CC-4300		200400782	DE NP	2004P00782 DE	13 Jul 2004102004033731.4		13 Jul 2024	Verfahren zur
automatischen								Korrektur des
Einflusses von								Seitenwind auf ein
Kraftfahrzeug								
GME CC-4300		200400783	DE NP	2004P00783 DE	13 Jul 2004102004033737.3		13 Jul 2024	Scheinwerfer mit
einer drehbaren								Blendenwelle
GME CC-4300		200400784	DE NP	2004P00784 DE	13 Jul 2004102004033732.2		13 Jul 2024	Verfahren und System
zur								Positionserkennung
von Radmodulen								an einem
Kraftfahrzeug								
GME CC-3205		200400794	DE NP	2004P00794 DE	13 Jul 2004102004033720.9		13 Jul 2024	Anlasseranordnung für
eine								Brennkraftmaschine
GME CC-4300		200331004	DE NP	2003P31004 DE	15 Jul 2004102004034126.5		15 Jul 2024	Straßenfahrzeug mit
								Steer-by-Wire-System
GME CC-4500		200331005	DE NP	2003P31005 DE	15 Jul 2004102004034152.4		15 Jul 2024	Tankklappenanordnung
bei einem								Fahrzeug
GME CC-4600		200400201	DE NP	2004P00201 DE	15 Jul 2004102004034122.2		15 Jul 2024	Notrad

GME CC-4500	200400202 DE	NP	2004P00202 DE	15 Jul 2004102004034123.0	15 Jul 2024StoBfanger fur ein
Kraftfahrzeug					
GME CC-4500	200400204 DE	NP	2004P00204 DE	15 Jul 2004102004034124.9	15 Jul 2024Aufprallschutz
GME CC-4500	200400205 DE	NP	2004P00205 DE	15 Jul 2004102004034125.7	15 Jul
2024Kraftfahrzeugkarosserie fur ein					Kraftfahrzeug

Page 119 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

[illegible]



Kraftfahrzeug und									
Schaltverfahren dazu									
GME CC-4500 200400511 DE	UM	2004G00511 DE	24 Jul	2004202004011632.4	23 Sep	2004202004011632.4	24 Jul		
2014Befestigungsvorrichtung									
									fur ein
Kuhlermodul in									einem
Kraftfahrzeug									
GME CC-4300 200400264 DE	NP	2004P00264 DE	24 Jul	2004102004036087.1			24 Jul 2024	Steuerung	
und Verfahren									
									zum sicheren
Betreiben									eines
Kraftfahrzeuges									
GME CC-3105 200400359 DE	NP	2004P00359 DE	24 Jul	2004102004036086.3			24 Jul 2024	Verfahren	
zur									Einstellung
einer									
Fahrgeschwindigkeit									eines
Kraftfahrzeuges									und
Steuerschaltung fur									einen Motor
und/oder									ein Getriebe
eines									
Kraftfahrzeuges									
GME CC-SAAB1815200340164 DE	NP	2003P40164 DE	28 Jul	2004102004036599-7			28 Jul 2024	Scharnier	
GME CC-4300 200330503 EP	EPA	2003P30503EP	31 Jul	200404018213.1-2423	02 Apr	2007	31 Jul		
2024Befestigungsvorrichtung									fur eine
Leuchtenanordnung									
GME CC-4300 200330503 DE	EPA	2003P30503EPDE	31 Jul	2004502004003589.2-0825	Apr	20071504954	31 Jul		
2024Befestigungsvorrichtung									fur eine
Leuchtenanordnung									
GME CC-4300 200330503 ES	EPA	2003P30503EPES	31 Jul	200404018213.1-2423	25 Apr	20071504954	31 Jul		
2024Befestigungsvorrichtung									fur eine
Leuchtenanordnung									
GME CC-4300 200330503 FR	EPA	2003P30503EPFR	31 Jul	200404018213.1-2423	25 Apr	20071504954	31 Jul		
2024Befestigungsvorrichtung									fur eine
Leuchtenanordnung									
GME CC-4300 200330503 GB	EPA	2003P30503EPGB	31 Jul	200404018213.1-2423	25 Apr	20071504954	31 Jul		
2024Befestigungsvorrichtung									fur eine
Leuchtenanordnung									

IP	Unit	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing	Piling	Grant	Expiration	Date	Official	Title
GME	CC-4300	200330527	EP	EPA	2003P30527	EP	31 Jul04018214.9-1264	Date	Number	Grant	Date	Number	31 Jul 2024	Vorrichtung zur
Positionierung								2004				zweiter		
Verkleidungsteile,												insbesondere eines		
eines												Scheinwerfers und		
												Stoßfangers, an einer		
Kraftfahrzeugkarosserie														
GME	CC-4500	200400367	DE		NP	2004P00367	DE	04 Aug1020040377	69.3			04 Aug 2024	Crashbox für	
Kraftfahrzeuge								2004						
GME	CC-7400	2004P00860	DE		NP	2004P00860-DE-NP17	Aug1020040398	82.8				17 Aug 2024	Verfahren zur	
Fertigung von								2004						
GME	CC-4300	200400918	DE		NP	2004P00918	DE	17 Aug1020040397	19.8			17 Aug 2024	Zeigerinstrument für	
ein								2004						
GME	CC-4200	200400454	DE		NP	2004P00454	DE	18 Aug1020040399	56.5-26			18 Aug 2024	Kraftfahrzeug	
Strukturieren von								2004				Verfahren zum		
												Materialien mittlerer		
GME	CC-4300	200400473	DE		NP	2004P00473	DE	27 Aug1020040414	59.9			27 Aug 2024	Innenraumleuchte für	
ein								2004				Festigkeit		
GME	CC-3200	200400479	DE		NP	2004P00479	DE	27 Aug1020040415	25.0-12			27 Aug 2024	Kraftfahrzeug	
								2004				Lastschaltgetriebe und		
GME	CC-3505	200400481	DE		NP	2004P00481	DE	27 Aug1020040415	26.9			27 Aug 2024	Schaltverfahren dafür	
Überprüfung der								2004				Verfahren zur		
												Abweichung einer		
Winkelstellung	GME	CC-3505	2004P00818	DE		NP	2004P00818-DE-NP27	Aug1020040420	62.9			27 Aug 2024	Verfahren zur	
Funktionsdiagnose								2004						
GME	CC-4500	2004P00545	DE		NP	2004P00545-DE-NP03	Sep1020040427	13.5				03 Sep 2024	mindestens einer	
								2004				Ladungsbewegungsklappe		
GME	CC-2500	200400887	DE		NP	2004P00887	DE	03 Sep1020040427	11.9-21			03 Sep	Karosserie für ein	
2024Feder-Dämpfer-Einrichtung für								2004				Kraftfahrzeug		
												Kraftfahrzeuge und		
Niveauregulierungssystem für														
GME	CC-4300	200401003	DE		NP	2004P01003	DE	03 Sep1020040427	12.7			03 Sep 2024	Kraftfahrzeuge	
für								2004				Einstellvorrichtung		
GME	CC-4300	200401035	DE		NP	2004P01035	DE	03 Sep1020040427	14.3			03 Sep 2024	Fahrzeugsgruckspiegel	
Verfahren zur								2004				Vorrichtung und		
ein												Fahrerinformation für		
GME	CC-3505	200400065	DE		NP	2004P00065	DE	08 Sep1020040432	93.7-13			08 Sep	Kraftfahrzeug	
2024Viertakt-Brennkraftmaschine mit														
GME	CC-7300	200400477	DE		NP	2004P00477	DE	09 Sep1020040435	67.7			09 Sep 2024	Druckaufladung	
eines								2004				Verfahren zum Betrieb		
Automatisierungssystems														
GME	CC-4300	200401007	DE		NP	2004P01007	DE	14 Sep1020040442	61.4			14 Sep 2024	Verfahren zur	
eines								2004				Leuchtweitenregelung		
Kraftfahrzeug-Scheinwerfers														
GME	CC-4300	200401046	DE		NP	2004P01046	DE	15 Sep1020040445	31.1			15 Sep 2024	Vorrichtung an einem	
								2004				Kraftfahrzeug zur		
Koppelung von												Sicherheitsfunktionen		
im												hinteren		
Fahrzeugsbereich und												Verfahren dazu		
GME	CC-4300	200330930	DE		NP	2003P30930	DE	17 Sep1020040452	01.6			17 Sep 2024	Sicherheitssystem zum	
Anpassen								2004				einer aktiven		
Fahrwerksregelung												eines Kraftfahrzeugs		
an												aktuelle		
Witterungsverhältnisse														
GME	CC-4300	200400475	DE		NP	2004P00475	DE	17 Sep1020040452	00.8			17 Sep 2024	Kraftfahrzeug mit	
Rückleuchten								2004						
GME	CC-3205	200400819	DE		NP	2004P00819	DE	30 Sep1020040475	34.2			30 Sep 2024	Zahnradgetriebe	
								2004						
GME	CC-4300	2004P01091	DE		NP	2004P01091-DE-NP30	Sep1020040475	35.0				30 Sep 2024	Kraftfahrzeug mit	
einem								2004						
GME	CC-SAA	B1815200440178	SE		NP	2004P40178	SE	06 Oct526269		09 Aug 20050402409-7		06 Oct 2024	Außenspiegel	
engine								2004				internal combustion		
GME	CC-4300	200401032	DE		NP	2004P01032	DE	07 Oct1020040488	08.8			07 Oct 2024	Verfahren zum	
Ansteuern eines								2004						
GME	CC-4300	200401060	DE		NP	2004P01060	DE	07 Oct1020040488	06.1			07 Oct 2024	Starterrelais	
								2004				Schlüsselschalter		
GME	CC-4300	200401092	DE		NP	2004P01092	DE	07 Oct1020040488	09.6			07 Oct 2024	Kabelführung mit einem	
								2004				Kabelkanal		
GME	CC-2830	200400933	DE		NP	2004P00933	DE	08 Oct1020040491	90.9			08 Oct	Kompensation der	
2024Kompensationsvorrichtung zur								2004				Zugmittelspannkraft		
bei												zugmittelgetriebenen		
Bauteilen														

GME CC-4500 200400550 DE NP 2004P00550 DE 09 Oct102004049284.0 09 Oct 2024Kraftfahrzeug mit  
zwischen 2004 Distanzelement  
Ersatzradmulde/Unterbaustruktur und Kraftstofftank

Page 121 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME CC-4600		200400551	DE	UM	2004G00551	19 Oct 2004	2004016150.8	16202004016150.8		19 Oct 2004	Lagerung eines Seilzuges
						2004		Dec 2004			Feststellbremse eines Kraftfahrzeuges
GME CC-4300		200401118	DE	NP	2004P01118	21 Oct 2004	2004051315.5			21 Oct 2004	Kennzeichenleuchte fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-116190002004P01202EP				EPT	2004P01202-EP-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202AT				EPT	2004P01202-AT-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202BE				EPT	2004P01202-BE-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202BG				EPT	2004P01202-BG-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202CH				EPT	2004P01202-CH-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202CZ				EPT	2004P01202-CZ-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202DE				EPT	2004P01202-DE-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202DK				EPT	2004P01202-DK-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202EE				EPT	2004P01202-EE-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202ES				EPT	2004P01202-ES-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202FR				EPT	2004P01202-FR-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202GB				EPT	2004P01202-GB-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202IE				EPT	2004P01202-IE-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202IT				EPT	2004P01202-IT-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202LU				EPT	2004P01202-LU-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202NL				EPT	2004P01202-NL-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202PL				EPT	2004P01202-PL-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202PT				EPT	2004P01202-PT-EPT21	Oct 2004	04790718.3-2422			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202BR				PCT	2004P01202-BR-PCT21	Oct 2004	PI0415697-8			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202CA				PCT	2004P01202-CA-PCT21	Oct 2004	2543157			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202CN				PCT	2004P01202-CN-PCT21	Oct 2004	200480035599.7			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202IN				PCT	2004P01202-IN-PCT21	Oct 2004	1022/KOLNP/06			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202KR				PCT	2004P01202-KR-PCT21	Oct 2004	1020067009672			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202RU				PCT	2004P01202-RU-PCT21	Oct 2004	2006117306			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-116190002004P01202CN				DIV	2004P01202-CN-DIV21	Oct 2004	200810097083.5			21 Oct 2004	Elektromagnetisches Ventil
GME CC-4500		200400947	DE	NP	2004P00947	27 Oct 2004	102004052172.7			27 Oct 2004	Kraftfahrzeugkarosserie mit zumindest einem einer Windschutzscheibe
											zugeordneten
GME CC-4300		200401134	DE	NP	2004P01134	27 Oct 2004	102004052171.9			27 Oct 2004	Anzeigeelement fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-4500		200400021	DE	NP	2004P00021	03 Nov 2004	102004053020.3			03 Nov 2004	Karosserieteil fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-4400		200401145	DE	NP	2004P01145	06 Nov 2004	102004053720.8			06 Nov 2004	Aufsteckbare Elemente fur
											2024Kraftfahrzeugbeluftungsduesen
GME CC-4300		200401146	DE	NP	2004P01146	06 Nov 2004	102004053721.6			06 Nov 2004	Beleuchtbares
											2024Kraftfahrzeuge
GME CC-SAAB1815200340175			DE	NP	2003P40175	12 Nov 2004	102004054957.5			12 Nov 2004	Novkey control of device that is
											2024dependent upon current
											direction
GME CC-4300		200401062	DE	NP	2004P01062	12 Nov 2004	102004054696.7			12 Nov 2004	Luftungsduese fur einen Luftungsschacht in einem Kraftfahrzeug
GME CC-4300		200401063	DE	NP	2004P01063	12 Nov 2004	102004054697.5			12 Nov 2004	Anordnung zur Steuerung von Anzeigeeinrichtungen
											innerhalb
GME CC-SAAB1815200550911			SE	NP	2005P50911	15 Nov 2004	0402798-3	130402798-3		15 Nov 2007	Battery pack hybrid vehicle eines Kraftfahrzeuges
GME CC-11844200200400274			WO	PCT	2004P00274WO	09 Dec 2004	PCT/EP2004/14006			09 Dec 2004	Armaturentafel fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-7600		200401150	DE	NP	2004P01150	10 Dec 2004	102004059555.0-09	06102004059555		10 Dec 2006	Transportvorrichtung
GME CC-4200		200400314	DE	NP	2004P00314	16 Dec 2004	102004060489.4			16 Dec 2004	Tasche fur ein
											elektronisches
											2024Handgerat und deren
Verwendung											
GME CC-8355		200401049	DE	NP	2004P01049	16 Dec 2004	102004060488.6			16 Dec 2004	Komfort-Kopfstatue, mit aufklipsbarer
											Drahtbugel-Seitenwangen-Verstellung
GME CC-SAAB1815200550908			SE	NP	2005P50908	16 Dec 2004	0403053-2	010403053-2		16 Dec 2006	Reglerstrategi
GME CC-11844600200771298			DE	NP	2007P71298	11 Jan 2005	2005000404			11 Jan 2005	Segmented Damper Ring for Cable End
GME CC-9061		200660020	DE	NP	2006P60020	12 Jan 2005	102005001592.1			12 Jan 2005	Fitting Metallhydrid-Speicher

Page 122 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-4300200401228	DE	NP	2004P01228	DE	13 Jan 2005	102005001534.4-16			13 Jan 2025	Verfahren zum Betreiben einer Belüftungsanlage eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-4300200401230	DE	NP	2004P01230	DE	13 Jan 2005	102005001530.1			13 Jan 2025	Ziffernblatt eines Anzeigeninstruments eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-4300200401233	DE	NP	2004P01233	DE	13 Jan 2005	102005001533.6			13 Jan 2025	Armaturenbrett für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500200400042	EP	EPA	2004P00042EP		15 Jan 2005	05000769.9			15 Jan 2025	Fahrzeugkarosserieteil mit Zustandsänderung für Fußgängerschutz
GME	CC-4500200400042	DE	EPA	2004P00042EPDE		15 Jan 2005	05000769.9			15 Jan 2025	Fahrzeugkarosserieteil mit Zustandsänderung für Fußgängerschutz
GME	CC-4500200400042	ES	EPA	2004P00042EPES		15 Jan 2005	05000769.9			15 Jan 2025	Fahrzeugkarosserieteil mit Zustandsänderung für Fußgängerschutz
GME	CC-4500200400042	FR	EPA	2004P00042EPFR		15 Jan 2005	05000769.9			15 Jan 2025	Fahrzeugkarosserieteil mit Zustandsänderung für Fußgängerschutz
GME	CC-4500200400042	GB	EPA	2004P00042EPGB		15 Jan 2005	05000769.9			15 Jan 2025	Fahrzeugkarosserieteil mit Zustandsänderung für Fußgängerschutz
GME	CC-4500200400042	IT	EPA	2004P00042EPIT		15 Jan 2005	05000769.9			15 Jan 2025	Fahrzeugkarosserieteil mit Zustandsänderung für Fußgängerschutz
GME	CC-4300200401227	DE	NP	2004P01227	DE	15 Jan 2005	102005002022.4			15 Jan 2025	Verfahren zum Ruckstellen eines Fahrtrichtungsanzeigers eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-43012004P01263	DE	NP	2004P01263-DE-NP15		Jan 2005	102005002021.6-12			15 Jan 2025	Befestigungsanordnung für ein Bauteil an einer Wand
GME	CC-4600200401234	DE	NP	2004P01234	DE	18 Jan 2005	102005002276.6			18 Jan 2025	Steuersystem für ein Kraftfahrzeug und Verfahren zum Einstellen eines Steuergeräts
GME	CC-7600200330950	EP	EPT	2003P30950WE		27 Jan 2005	050706705.0-2302			27 Jan 2025	Verfahren zum Verbinden zweier oder mehrerer Bleche oder Pro-filteile, insbesondere eines Karosserie-segments, sowie Karos-seriesegment
GME	CC-7600200330950	GB	EPT	2003P30950WEGB		27 Jan 2005	050706705.0			27 Jan 2025	Verfahren zum Verbinden zweier oder mehrerer Bleche oder Pro-filteile, insbesondere eines Karosserie-segments, sowie Karos-seriesegment
GME	CC-7600200330950	BR	PCT	2003P30950WOBR		27 Jan 2005	PI0506579-8			27 Jan 2025	Verfahren zum Verbinden zweier oder mehrerer Bleche oder Pro-filteile, insbesondere eines Karosserie-segments, sowie Karos-seriesegment
GME	CC-7600200330950	CN	PCT	2003P30950WOCN		27 Jan 2005	2006580009842.2			27 Jan 2025	Verfahren zum Verbinden zweier oder mehrerer Bleche oder Pro-filteile, insbesondere eines Karosserie-segments, sowie Karos-seriesegment
GME	CC-7600200330950	IN	PCT	2003P30950WOIN		27 Jan 2005	2769/CHENP/2006			27 Jan 2025	Verfahren zum Verbinden zweier oder mehrerer Bleche oder Pro-filteile, insbesondere eines Karosserie-segments, sowie Karos-seriesegment
GME	CC-7600200330950	JP	PCT	2003P30950WOJP		27 Jan 2005	2006-549863			27 Jan 2025	Verfahren zum Verbinden zweier oder mehrerer Bleche oder Pro-filteile, insbesondere eines Karosserie-segments, sowie Karos-seriesegment

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant		Expiration Date	Official Title
IP Site	Invention Charged No CountryType Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number		
GME	CC-7600200330950 KR PCT 2003P30950WOKR	27 Jan 2005	10-2006-7016982			27 Jan 2025	Verfahren zum Verbinden zweier oder mehrerer Bleche oder Pro-filteile, insbesondere eines Karoseriesegments, sowie
GME	CC-4300200400004 EP EPA 2004P00004EP	28 Jan 2005	05001754.0-2421	09 Jan 2008	1561646	28 Jan 2025	Karos-seriesegment Modul zur Befestigung einer Batterie in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4300200400004 DE EPA 2004P00004EPDE	28 Jan 2005	502005002455.9-0809	Jan 2008	1561646	28 Jan 2025	Modul zur Befestigung einer Batterie in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4300200400004 FR EPA 2004P00004EPFR	28 Jan 2005	05001754.0-2421	09 Jan 2008	1561646	28 Jan 2025	Modul zur Befestigung einer Batterie in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4300200400004 GB EPA 2004P00004EPGB	28 Jan 2005	05001754.0-2421	09 Jan 2008	1561646	28 Jan 2025	Modul zur Befestigung einer Batterie in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4206200401285 DE NP 2004P01285 DE	29 Jan 2005	102005004190.6			29 Jan 2025	Verfahren zur Aktivierung und Auslösung eines Insassenschutzsystems für Kraftfahrzeuge, sowie Vorrichtung hierfür
GME	CC-42002004P01291DE NP 2004P01291-DE-NP	01 Feb 2005	102005004452.2			01 Feb 2025	Airbaggehäuse, Airbagmodul und Sicherheitsanordnung zur Gewährleistung der ordnungsgemäßen Funktion des Gasgenerators in einem Airbagmodul und Verfahren zur Herstellung eines solchen Airbaggehäuses
GME	CC-4200200401292 DE NP 2004P01292 DE	01 Feb 2005	102005004451.4			01 Feb 2025	Airbaggehäuse, Airbagmodul und Sicherheitsanordnung für den Innenraum eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4200200330819 EP EPA 2003P30819EP	04 Feb 2005	05002331.6-1264	07 Mar 2007		04 Feb 2025	Kraftfahrzeug mit Verkleidungselement und Schiene
GME	CC-4200200330819 CZ EPA 2003P30819EPCZ	04 Feb 2005	05002331.6-1264	28 Mar 2007	1561645	04 Feb 2025	Kraftfahrzeug mit Verkleidungselement und Schiene
GME	CC-4200200330819 DE EPA 2003P30819EPDE	04 Feb 2005	502005000506.6-0828	Mar 2007	1561645	04 Feb 2025	Kraftfahrzeug mit Verkleidungselement und Schiene
GME	CC-4200200330819 ES EPA 2003P30819EPES	04 Feb 2005	05002331.6-1264	28 Mar 2007	1561645	04 Feb 2025	Kraftfahrzeug mit Verkleidungselement und Schiene
GME	CC-4200200330819 FR EPA 2003P30819EPFR	04 Feb 2005	05002331.6-1264	28 Mar 2007	1561645	04 Feb 2025	Kraftfahrzeug mit Verkleidungselement und Schiene
GME	CC-4200200330819 GB EPA 2003P30819EPGB	04 Feb 2005	05002331.6-1264	28 Mar 2007	1561645	04 Feb 2025	Kraftfahrzeug mit Verkleidungselement und Schiene
GME	CC-4200200330819 IT EPA 2003P30819EPIT	04 Feb 2005	05002331.6-1264	28 Mar 2007	1561645	04 Feb 2025	Kraftfahrzeug mit Verkleidungselement und Schiene
GME	CC-4200200330819 SE EPA 2003P30819EPSE	04 Feb 2005	05002331.6-1264	28 Mar 2007	1561645	04 Feb 2025	Kraftfahrzeug mit Verkleidungselement und Schiene
GME	CC-42002004P00122EP EPA 2004P00122-EP-EPA04	Feb 2005	502005003406.6-0826	Mar 2008	1561635	04 Feb 2025	Aufblasbare Einheit
GME	CC-42002004P00124EP EPA 2004P00124-EP-EPA04	Feb 2005	502005003405.8-0826	Mar 2008	1561634	04 Feb 2025	Versorgungssystem
GME	CC-4400200400126 EP EPT 2004P00126WE	04 Feb 2005	05714941.1			04 Feb 2025	Kuhleranordnung für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4400200400126 DE EPT 2004P00126WEDE	04 Feb 2005	05714941.1			04 Feb 2025	Kuhleranordnung für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-42002004P00122FR EPA 2004P00122-FR-EPA04	Feb 2005	05002432.2-1254	26 Mar 2008	1561635	04 Feb 2025	Aufblasbare Einheit
GME	CC-42002004P00122IT EPA 2004P00122-IT-EPA04	Feb 2005	48784BE/2008	26 Mar 2008	1561635	04 Feb 2025	Aufblasbare Einheit
GME	CC-42002004P00122ES EPA 2004P00122-ES-EPA04	Feb 2005	05002432.2-1254	26 Mar 2008	1561635	04 Feb 2025	Aufblasbare Einheit
GME	CC-42002004P00122SE EPA 2004P00122-SE-EPA04	Feb 2005	05002432.2-1254	26 Mar 2008	1561635	04 Feb 2025	Aufblasbare Einheit
GME	CC-42002004P00122GB EPA 2004P00122-GB-EPA04	Feb 2005	05002432.2-1254	26 Mar 2008	1561635	04 Feb 2025	Aufblasbare Einheit
GME	CC-42002004P00124FR EPA 2004P00124-FR-EPA04	Feb 2005	05002330.8-1254	26 Mar 2008	1561634	04 Feb 2025	Versorgungssystem
GME	CC-42002004P00124IT EPA 2004P00124-IT-EPA04	Feb 2005	48783BE/2008	26 Mar 2008	1561634	04 Feb 2025	Versorgungssystem
GME	CC-42002004P00124ES EPA 2004P00124-ES-EPA04	Feb 2005	05002330.8-1254	26 Mar 2008	1561634	04 Feb 2025	Versorgungssystem
GME	CC-42002004P00124SE EPA 2004P00124-SE-EPA04	Feb 2005	05002330.8-1254	26 Mar 2008	1561634	04 Feb 2025	Versorgungssystem
GME	CC-42002004P00124GB EPA 2004P00124-GB-EPA04	Feb 2005	05002330.8-1254	26 Mar 2008	1561634	04 Feb 2025	Versorgungssystem
GME	CC-4500200400249 EP EPA 2004P00249EP	05 Feb 2005	05002476.9-1523	28 Mar 2007	1574395	05 Feb 2025	Hecktrager für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500200400249 DE EPA 2004P00249EPDE	05 Feb 2005	5020050000510.4-0828	Mar 2007	1574395	05 Feb 2025	Hecktrager für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500200400249 ES EPA 2004P00249EPES	05 Feb 2005	05002476.9-1523	28 Mar 2007	1574395	05 Feb 2025	Hecktrager für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500200400249 FR EPA 2004P00249EPFR	05 Feb 2005	05002476.9-1523	28 Mar 2007	1574395	05 Feb 2025	Hecktrager für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500200400249 GB EPA 2004P00249EPGB	05 Feb 2005	05002476.9-1523	28 Mar 2007	1574395	05 Feb 2025	Hecktrager für ein

Page 124 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
IP Site Charged	No									
GME CC-4200	200400123	EP	EPT	2004P00123WE	07 Feb 2005	05714942.9			07 Feb 2025	Hochelastisches
Bespannungsmaterial										
										auf Basis eines kaschierten geschäumten Elastomeren
GME CC-4200	200400123	DE	EPT	2004P00123WEDE	07 Feb 2005	05714942.9			07 Feb 2025	Hochelastisches
Bespannungsmaterial										
										auf Basis eines kaschierten geschäumten Elastomeren
GME CC-SAAB1815200440169	EP	EPA	2004P40169EP		10 Feb 2005	05100931.4			10 Feb 2025	reciprocating
engine										
GME CC-11841000200401229	DE	NP	2004P01229	DE	11 Feb 2005	02005006300.4-16			11 Feb 2025	Luftduse in einem Innenraum eines Kraftfahrzeugs
GME CC-4500	200550025	DE	NP	2005P50025	DE	17 Feb 2005	02005007208.9		17 Feb 2025	Anbauteil zur Erzeugung einer Verzurröse an
einem										
										Kraftfahrzeug und Kraftfahrzeug mit einer solchen Verzurröse
GME CC-4500	2003P30986EP	EPT	2003P30986-EP-EPT18		Feb 2005	05707487.4-1267	05 Dec 2007	1718830	18 Feb	
2025Scharniervorrichtung										
GME CC-4500	2003P30986DE	EPT	2003P30986-DE-EPT18		Feb 2005	02005002160.6-0805	08 Dec 2007	1718830	18 Feb	
2025Scharniervorrichtung										
GME CC-4500	2003P30986FR	EPT	2003P30986-FR-EPT18		Feb 2005	05707487.4-1267	05 Dec 2007	1718830	18 Feb	
2025Scharniervorrichtung										
GME CC-4500	2003P30986GB	EPT	2003P30986-GB-EPT18		Feb 2005	05707487.4-1267	05 Dec 2007	1718830	18 Feb	
2025Scharniervorrichtung										
GME CC-4500	2003P30986CN	PCT	2003P30986-CN-PCT18		Feb 2005	PCT/EP2005/001661			18 Feb	
2025Scharniervorrichtung										
GME CC-4500	2003P30986JP	PCT	2003P30986-JP-PCT18		Feb 2006	553540			18 Feb	
2025Scharniervorrichtung										
GME CC-4500	200330992	EP	EPT	2003P30992WE	18 Feb 2005	05707523.6-2311			18 Feb 2025	Arm für eine pantographische
Scharniervorrichtung										
GME CC-4500	200330992	DE	EPT	2003P30992WEDE	18 Feb 2005	05707523.6			18 Feb 2025	Arm für eine pantographische
Scharniervorrichtung										
GME CC-4500	200330992	CN	PCT	2003P30992WOCN	18 Feb 2005	0580005260.7			18 Feb 2025	Arm für eine pantographische
Scharniervorrichtung										
GME CC-4500	200330992	JP	PCT	2003P30992WOJP	18 Feb 2005	2006-553559			18 Feb 2025	Arm für eine pantographische
Scharniervorrichtung										
GME CC-4300	200400261	BE	EPA	2004P00261EPBE	18 Feb 2005	05003564.1	28 Jun 2006	1577130	18 Feb	
2025Sicherheitseinrichtung										für eine
Standheizung										
GME CC-4300	200400261	CZ	EPA	2004P00261EPCZ	18 Feb 2005	05003564.1	28 Jun 2006	1577130	18 Feb	
2025Sicherheitseinrichtung										für eine
Standheizung										
GME CC-4300	200400261	DE	EPA	2004P00261EPDE	18 Feb 2005	05003564.1	28 Jun 2006	1577130	18 Feb	
2025Sicherheitseinrichtung										für eine
Standheizung										
GME CC-4300	200400261	ES	EPA	2004P00261EPES	18 Feb 2005	05003564.1	28 Jun 2006	1577130	18 Feb	
2025Sicherheitseinrichtung										für eine
Standheizung										
GME CC-4300	200400261	FR	EPA	2004P00261EPFR	18 Feb 2005	05003564.1	28 Jun 2006	1577130	18 Feb	
2025Sicherheitseinrichtung										für eine
Standheizung										
GME CC-4300	200400261	GB	EPA	2004P00261EPGB	18 Feb 2005	05003564.1	28 Jun 2006	1577130	18 Feb	
2025Sicherheitseinrichtung										für eine
Standheizung										
GME CC-4300	200400261	IT	EPA	2004P00261EPIT	18 Feb 2005	05003564.1	28 Jun 2006	1577130	18 Feb	
2025Sicherheitseinrichtung										für eine
Standheizung										
GME CC-4300	200400261	PL	EPA	2004P00261EPPL	18 Feb 2005	05003564.1	28 Jun 2006	1577130	18 Feb	
2025Sicherheitseinrichtung										für eine
Standheizung										
GME CC-4300	200400378	EP	EPA	2004P00378EP	18 Feb 2005	05003563.3			18 Feb 2025	Messsystem für für Betriebskenngrößen eines
Kraftfahrzeuges										
GME CC-4500	2003P30986IT	EPT	2003P30986-IT-EPT18		Feb 2005	47944BE/2008	05 Dec 2007	1718830	18 Feb	
2025Scharniervorrichtung										
GME CC-4500	2003P30986ES	EPT	2003P30986-ES-EPT18		Feb 2005	05707487.4-1267	05 Dec 2007	1718830	18 Feb	
2025Scharniervorrichtung										
GME CC-4500	200401224	DE	NP	2004P01224	DE	21 Feb 2005	02005007861.3-31		21 Feb 2025	Leuchtenanordnung

GME CC-4500	200401225 DE	NP	2004P01225 DE	21 Feb102005007864.8-31 2005	21 Feb 2025Leuchtenanordnung
GME CC-4300 Verfahren	200401235 DE	NP	2004P01235 DE	21 Feb102005007865.6-3425 Jan 2007102005007865 2005	21 Feb 2025System und
der				2005	zur Einstellung
					Betriebsart von personalisierbaren Fahrzeugfunktionen
GME CC-4500	200330904 EP	EPA	2003P30904EP	25 Feb05004096.3 26 Mar 20081574423 2005	25 Feb 2025Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-4500	200330904 DE	EPA	2003P30904EPDE	25 Feb502005003410.4-0826 Mar 20081574423 2005	25 Feb 2025Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-4500	200330904 FR	EPA	2003P30904EPFR	25 Feb05004096.3 26 Mar 20081574423 2005	25 Feb 2025Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-4500	200330904 GB	EPA	2003P30904EPGB	25 Feb05004096.3 26 Mar 20081574423 2005	25 Feb 2025Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-4301	2005P50066DE	NP	2005P50066-DE-NP	26 Feb102005008948.8 2005	26 Feb 2025Verfahren zum Anklappen eines AuBenspiegels
eines					Kraftfahrzeugs
GME CC-4301	200550075 DE	NP	2005P50075 DE	26 Feb102005008946.1 2005	26 Feb 2025Verfahren zum Betreiben einer Audioanlage in
einem					Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

	Unit	Invention		Filing	Filing	Grant	Grant	Expiration	
IP Site	Charged	No	Country	Type	Case Reference	Date	Number	Date	Official Title
GME	CC-SAAB1815200550910SE	NP	2005P50910	SE	28 Feb0500445-2	2005	17 Oct0500445-2	28 Feb 2025	Hybrid bil
GME	CC-4300	200400337EP	EPT	2004P00337WE	09 Mar05715874.3-2311	2005		09 Mar 2025	Kraftfahrzeug mit einer Zentralverriegelung
GME	CC-4300	200400337DE	EPT	2004P00337WEDE	09 MarPCT/EP2005/002485	2005		09 Mar 2025	Kraftfahrzeug mit einer Zentralverriegelung
GME	CC-4300	200400337WO	PCT	2004P00337WO	09 MarPCT/EP2005/002485	2005		09 Mar 2025	KRAFTFAHRZEUG MIT EINER ZENTRALVERRIEGELUNG
GME	CC-4300	200400337CN	PCT	2004P00337WOCN	09 MarPCT/EP2005/002485	2005		09 Mar 2025	Kraftfahrzeug mit einer Zentralverriegelung
GME	CC-3105	200330727EP	EPT	2003P30727WE	12 Mar05716006.1	2005		12 Mar 2025	Katalysator zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-3105	200330727CZ	EPT	2003P30727WECZ	12 MarPCT/EP2005/002656	2005		12 Mar 2025	Katalysator zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-3105	200330727BR	PCT	2003P30727WOBR	12 MarPI0508901-8	2005		12 Mar 2025	Katalysator zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-3105	200330727CN	PCT	2003P30727WOCN	12 Mar200580008583.1	2005		12 Mar 2025	Katalysator zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-3105	200330727JP	PCT	2003P30727WOJP	12 Mar2007-503257	2005		12 Mar 2025	Katalysator zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-4200	200330730DE	NP	2003P30730	DE 12 Mar102005011474.1-16	2005	18 Apr10200501147412	12 Mar 2025	Verfahren zur Herstellung von Kunststoffformteilen mit Hinterschneidungen unter Verwendung eingelegter Fullstucke
GME	CC-3800	200400059EP	EPT	2004P00059WE	12 Mar05737907.5	2005		12 Mar 2025	Verfahren zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-3800	200400059CZ	EPT	2004P00059WECZ	12 Mar05737907.5	2005		12 Mar 2025	Verfahren zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-3800	200400059BR	PCT	2004P00059WOBR	12 MarPI0508877-1	2005		12 Mar 2025	Verfahren zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-3800	200400059CN	PCT	2004P00059WOCN	12 Mar200580014973.X	2005		12 Mar 2025	Verfahren zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-3800	200400059JP	PCT	2004P00059WOJP	12 Mar2007-503256	2005		12 Mar 2025	Verfahren zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-4730	200550023DE	NP	2005P50023	DE 12 Mar102005011453.9	2005		12 Mar 2025	Befestigungseinrichtung fur ein Sicherheitsnetz, Sicherheitsnetz fur ein Kraftfahrzeug und Verfahren zur Herstellung der Befestigungseinrichtung
GME	CC-4205	200550026DE	NP	2005P50026	DE 12 Mar102005011437.7	2005		12 Mar 2025	Osensystem fur den Laderaum eines Kraftfahrzeuges und Bauteilset zur Erzeugung von Verzurrösen
GME	CC-4200	200550024DE	NP	2005P50024	DE 16 Mar102005012019.9	2005		16 Mar 2025	Gurtfuhrlungselement fur einen Sicherheitsgurt und Sicherheitsgurtanordnung mit einem Gurtfuhrlungselement
GME	CC-4200	200550036DE	NP	2005P50036	DE 16 Mar102005012018.0	2005		16 Mar 2025	Anschlag zur Begrenzung des Stellweges einer Langsverstellvorrichtung fur Sitze
GME	CC-4500	200550084DE	NP	2005P50084	DE 16 Mar102005011995.6	2005		16 Mar 2025	Puffersystem fur eine Fahrzeugklappe
GME	CC-4711	200550090DE	NP	2005P50090	DE 16 Mar102005011994.8	2005		16 Mar 2025	Kraftfahrzeugkarosserie
GME	CC-4400	200400352EP	EPA	2004P00352EP	17 Mar05005824.7-2423	2005	20 Apr 2007	17 Mar 2025	Fahrzeug-Klimaanlage
GME	CC-4400	200400352CZ	EPA	2004P00352EPCZ	17 Mar05005824.7-2423	2005	16 May1580052	17 Mar 2025	Fahrzeug-Klimaanlage
GME	CC-4400	200400352DE	EPA	2004P00352EPDE	17 Mar502005000717.4-08	2005	16 May1580052	17 Mar 2025	Fahrzeug-Klimaanlage
GME	CC-4400	200400352ES	EPA	2004P00352EPES	17 Mar05005824.7-2423	2005	16 May1580052	17 Mar 2025	Fahrzeug-Klimaanlage

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention	Filing				Grant				
Site	Charged	No	Country	Type	Case	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date
GME CC-4400	200400352	FR	EPA	2004P00352EP	FR	17 Mar 200505005824.7-2423	16 May 20071580052				17 Mar
2025Fahrzeug-Klimaanlage											
GME CC-4400	200400352	GB	EPA	2004P00352EP	GB	17 Mar 200505005824.7-2423	16 May 20071580052				17 Mar
2025Fahrzeug-Klimaanlage											
GME CC-4400	200400352	IT	EPA	2004P00352EP	IT	17 Mar 200505005824.7-2423	16 May 20071580052				17 Mar
2025Fahrzeug-Klimaanlage											
GME CC-4400	200400352	PL	EPA	2004P00352EP	PL	17 Mar 200505005824.7-2423	16 May 20071580052				17 Mar
2025Fahrzeug-Klimaanlage											
GME CC-4205	2004P01240	DE	NP	2004P01240-DE-NP	17 Mar 2005102005012322.8-21						17 Mar
2025Umschaltvorrichtung und Verfahren zum											
einer											Umschalten
Fahrzeuginsassen-Ruckhalteeinrichtung											
GME CC-4400	200550015	DE	NP	2005P50015	DE	17 Mar 2005102005012264.7-2116	Nov 2006102005012264				17 Mar
2025Kraftfahrzeugkarosserie											
GME CC-4300	200550073	DE	NP	2005P50073	DE	17 Mar 2005102005012263.9					17 Mar 2025Verfahren zum
Betreiben einer											
Beleuchtungsanlage eines											
und Kraftfahrzeug mit											Kraftfahrzeugs
entsprechenden											einer
Beleuchtungsanlage											
GME CC-4301	200550074	DE	NP	2005P50074	DE	17 Mar 2005102005012262.0					17 Mar 2025Kraftfahrzeug
mit einem											
Geschwindigkeitssensor und Verfahren											
des Kraftfahrzeugs											zum Betreiben
GME CC-4711	200550088	DE	NP	2005P50088	DE	19 Mar 2005102005012760.6					19 Mar
2025Kraftfahrzeugkarosserie											
GME CC-3126	200550116	DE	NP	2005P50116	DE	19 Mar 2005102005012759.2					19 Mar
2025Thermostatventil mit integriertem											
GME CC-4731	200550044	DE	NP	2005P50044	DE	24 Mar 2005102005013644.3					24 Mar 2025AGR-Ventil
zum Festlegen eines											
Beschattungssystems											verschiebbaren
GME CC-4206	200550048	DE	NP	2005P50048	DE	24 Mar 2005102005013643.5					24 Mar
2025Sonnenschutzsystem fur ein											
GME CC-11844200200550151	DE	NP	2005P50151	DE	24 Mar 2005102005013645.1						24 Mar 2025Kraftfahrzeug
Beschattungssystem,											2025Verschiebbares
zur Verwendung in einem											insbesondere
GME CC-SAAB1815200550906	SE	NP	2005P50906	SE	30 Mar 200520050000692-9	27 Dec 2006528597					30 Mar 2025Kraftfahrzeug
control knob for climate											Regulator
systems											and other
GME CC-11847300200550187	DE	UM	2005G50187	DE	01 Apr 2005202005005280.9						01 Apr 2025Lager- und
Transportvorrichtung von											langlichen
Teilen											
GME CC-11844200200550351	DE	NP	2005P50351	DE	01 Apr 2005102005015353.4						01 Apr
2025Fahrzeugkomponente, insbesondere zum											Ver- und
Entriegeln von											Fahrzeugteilen
GME CC-4301	200550077	DE	NP	2005P50077	DE	07 Apr 2005102005016005.0					07 Apr 2025Lenkstockhebel
eines Lenkstockmoduls											eines
Kraftfahrzeugs											
GME CC-3020	200550079	DE	NP	2005P50079	DE	07 Apr 2005102005016006.9					07 Apr
2025Informationssystem und Verfahren zum											Liefern von
Tank-stelleninformationen											fur ein
Kraftfahrzeug											
GME CC-2500	200401278	DE	NP	2004P01278	DE	08 Apr 2005102005016086.7					08 Apr 2025Aktives
Sicherheitssystem fur ein											Kraftfahrzeug
mit einer eine											
Uberlagerungslenkung oder ein ?steer											by wire?
System aufweisenden											
Fahrzeuglenkung											
GME CC-4511	200401280	DE	NP	2004P01280	DE	08 Apr 2005102005016088.3					08 Apr 2025Einrichtung
zur Anbindung einer											Fronthaube an
einem Karosserieteil											eines
Kraftfahrzeuges											
GME CC-2521	200401286	DE	NP	2004P01286	DE	08 Apr 2005102005016113.8-21					08 Apr 2025Karosserie fur
ein Kraftfahrzeug											
GME CC-2522	200550014	DE	NP	2005P50014	DE	08 Apr 2005102005016087.5					08 Apr 2025Kraftfahrzeug
und Verbundglasscheibe											dafur
GME CC-11844305200550078	DE	NP	2005P50078	DE	08 Apr 2005102005016.111.1						08 Apr 2025Verfahren und
Vorrichtung zum											Feststellen
eines Kuhlmitteledefizits											

Warmetauschersystem						in einem
GME CC-4301	200550080 DE	NP	2005P50080 DE	08 Apr 2005102005016110.3	08 Apr 2025	Verfahren und
Vorrichtung zum						Ermitteln der
Rollrichtung eines						Fahrzeugs
GME CC-3505	200550055 DE	NP	2005P50055 DE	08 Apr 2005102005016108.1-31	08 Apr 2025	Alarm-
und/oder Kommunikationssystem						für
Einsatzfahrzeuge						

Page 127 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
						Filing Date	Number				
GME	CC-2521	200401284	DE	NP	2004P01284 DE	09 Apr 2005	102005016324.6-56			09 Apr 2025	Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-2522	200401287	DE	NP	2004P01287 DE	09 Apr 2005	102005016325.4			09 Apr 2025	Karosserieteil fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-118447002	200550136	DE	NP	2005P50136 DE	09 Apr 2005	102005016323.8-35			09 Apr 2025	Kraftfahrzeug Verfahren zur Synchronisation
GME	CC-118443002	200550156	DE	NP	2005P50156 DE	09 Apr 2005	102005016326.2-52			09 Apr 2025	Messdaten Verfahren zum Anzeigen eines Inhalts eines Kraftstofftanks
GME	CC-4500	200400546	DE	NP	2004P00546 DE	11 Apr 2005	102005016455.2			11 Apr 2025	Kraftfahrzeugs Vertikale Fuhungsschiene mit Befestigungsmitteln
GME	CC-2522	200401275	DE	NP	2004P01275 DE	11 Apr 2005	102005016458.7			11 Apr 2025	Dachkonstruktion ein Kraftfahrzeug mit einem Flansch mit einem
GME	CC-4711	200401276	DE	NP	2004P01276 DE	11 Apr 2005	102005016457.9			11 Apr 2025	Kraftfahrzeug mit einer Normalposition erst Crashposition fur Scheinwerfer, sowie Scheinwerfer hierfur
GME	CC-4711	200401277	DE	NP	2004P01277 DE	11 Apr 2005	102005016456.0-21			11 Apr 2025	Verstarkungselement fur einen unteren Bereich eines FrontstoBfangers mit einem Kuhler-Anschubblock, ausgerusteter sowie entsprechend ausgerustetes Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	200400534	DE	NP	2004P00534 DE	13 Apr 2005	102005016993.7			13 Apr 2025	Fahrgastzelle fur Personenkraftwagen
GME	CC-4501	200400549	DE	NP	2004P00549 DE	13 Apr 2005	102005016994.5			13 Apr 2025	Kraftfahrzeug mit einem
GME	CC-4500	200401281	DE	NP	2004P01281 DE	13 Apr 2005	102005016923.6			13 Apr 2025	Einstellbarer mit pyrotechnischer Patrone fur aktive Haube
GME	CC-4500	200401282	DE	NP	2004P01282 DE	13 Apr 2005	102005016922.8			13 Apr 2025	Einrichtung zur Abstutzung einer Fronthaube an Karosserieteil Kraftfahrzeuges
GME	CC-4500	200401283	DE	NP	2004P01283 DE	13 Apr 2005	102005016924.4			13 Apr 2025	Einrichtung zur Abstutzung einer Fronthaube an Karosserieteil Kraftfahrzeuges
GME	CC-3505	200400519	EP	EPA	2004P00519EP	15 Apr 2005	05008238.7-1252			15 Apr 2025	Stromungsakustisch optimierte Rohrleitungen
GME	CC-3505	200400521	EP	EPA	2004P00521EP	15 Apr 2005	05008237.9-1252			15 Apr 2025	Stromungsakustisch optimierte Rohrleitung
GME	CC-7300	2004P00258EP	EP	EPA	2004P00258-EP-EPA16	Apr 2005	05008332.8	20 Aug 2008	1591671	16 Apr 2025	Schraubverbindung Befestigung zweier beabstandeter Bauteile
GME	CC-4301	200550143	DE	NP	2005P50143 DE	16 Apr 2005	102005017666.6-51			16 Apr 2025	Beleuchtetes Anzeigement
GME	CC-7300	2004P00258FR	FR	EPA	2004P00258-FR-EPA16	Apr 2005	05008332.8	20 Aug 2008	1591671	16 Apr 2025	Schraubverbindung Befestigung zweier beabstandeter

Bauteile GME CC-7300 zur	2004P00258DE	EPA 2004P00258-DE-EPA16	Apr 2005502005005064.9-0820 Aug 20081591671	16 Apr 2025	Schraubverbindung  Befestigung zweier beabstandeter
Bauteile GME CC-7300 zur	2004P00258GB	EPA 2004P00258-GB-EPA16	Apr 200505008332.8 20 Aug 20081591671	16 Apr 2025	Schraubverbindung  Befestigung zweier beabstandeter
Bauteile GME CC-4300	200330935 DE	EPA 2003P30935EPDE	19 Apr 200505008455.7	19 Apr 2025	Verfahren und Vorrichtung zum Kontrollieren der Funktionsfähigkeit einer definierten Anzahl fahrzeugabhängiger Sensoren an einem Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention			Filing	Filing	Grant	Grant	Expiration			
Site	Charged	No	Country	Type	Case	Reference	Date	Number	Date	Number	Date	Official Title
GME	CC-4300200330935	ES	EPA	2003P30935EPES	19 Apr	05008455.7					19 Apr	Verfahren und Vorrichtung
zum						2005						2025Kontrollieren der Funktionsfähigkeit einer definierten Anzahl fahrzeugabhängiger Sensoren an einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4300200330935	FR	EPA	2003P30935EPFR	19 Apr	05008455.7					19 Apr	Verfahren und Vorrichtung
zum						2005						2025Kontrollieren der Funktionsfähigkeit einer definierten Anzahl fahrzeugabhängiger Sensoren an einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4300200330935	GB	EPA	2003P30935EPGB	19 Apr	05008455.7					19 Apr	Verfahren und Vorrichtung
zum						2005						2025Kontrollieren der Funktionsfähigkeit einer definierten Anzahl fahrzeugabhängiger Sensoren an einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4300200400613	EP	EPA	2004P00613EP	26 Apr	50009164.4-2423					26 Apr	Kraftfahrzeug mit einem Lichtsensor
GME	CC-4300200400613	DE	EPA	2004P00613EPDE	26 Apr	50009164.4					26 Apr	Kraftfahrzeug mit einem Lichtsensor
GME	CC-4300200400613	ES	EPA	2004P00613EPES	26 Apr	50009164.4					26 Apr	Kraftfahrzeug mit einem Lichtsensor
GME	CC-4300200400613	FR	EPA	2004P00613EPFR	26 Apr	50009164.4					26 Apr	Kraftfahrzeug mit einem Lichtsensor
GME	CC-4300200400613	GB	EPA	2004P00613EPGB	26 Apr	50009164.4					26 Apr	Kraftfahrzeug mit einem Lichtsensor
GME	CC-4300200400616	EP	EPA	2004P00616EP	26 Apr	05009163.6-2423					26 Apr	Lenkstockhebel eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-3105200330899	EP	EPA	2003P30899EP	27 Apr	05009168.5-2311			22 Feb		27 Apr	Betriebsverfahren für einen Ottomotor mit Ventilüberlappung
GME	CC-3105200330899	CZ	EPA	2003P30899EPCZ	27 Apr	05009168.5-2311			2007 Mar	141591646	27 Apr	Betriebsverfahren für einen Ottomotor
GME	CC-3105200330899	DE	EPA	2003P30899EPDE	27 Apr	502005000462.0-08			2007 Mar	141591646	27 Apr	Betriebsverfahren für einen Ottomotor mit Ventilüberlappung
GME	CC-3105200330899	FR	EPA	2003P30899EPFR	27 Apr	05009168.5-2311			2007 Mar	141591646	27 Apr	Betriebsverfahren für einen Ottomotor mit Ventilüberlappung
GME	CC-3105200330899	GB	EPA	2003P30899EPGB	27 Apr	05009168.5-2311			2007 Mar	141591646	27 Apr	Betriebsverfahren für einen Ottomotor mit Ventilüberlappung
GME	CC-3105200330899	IT	EPA	2003P30899EPIT	27 Apr	05009168.5-2311			2007 Mar	141591646	27 Apr	Betriebsverfahren für einen Ottomotor mit Ventilüberlappung
GME	CC-3105200330899	PL	EPA	2003P30899EPPL	27 Apr	05009168.5-2311			2007 Mar	141591646	27 Apr	Betriebsverfahren für einen Ottomotor
GME	CC-3105200330899	SE	EPA	2003P30899EPSE	27 Apr	05009168.5-2311			2007 Mar	141591646	27 Apr	Betriebsverfahren für einen Ottomotor
GME	CC-73002004P00154EP		EPA	2004P00154-EP-EPA03	May	05009646.0-1268			2007 Jun	251593589	03 May	Montagesystem zum Einkleben seines
Kraftfahrzeug-Karosserieteils												
GME	CC-31052004P00307EP		EPT	2004P00307-EP-EPT03	May	05741729.7			2008 Oct	151747118	03 May	Schallabsorbierendes Verkleidungselement
GME	CC-31052004P00307DE		EPT	2004P00307-DE-EPT03	May	05741729.7			2008 Oct	15502005005694.9-08	03 May	Schallabsorbierendes Verkleidungselement
GME	CC-73002004P00154FR		EPA	2004P00154-FR-EPA03	May	05009646.0-1268			2008 Jun	251593589	03 May	Montagesystem zum Einkleben seines
Kraftfahrzeug-Karosserieteils												
GME	CC-73002004P00154DE		EPA	2004P00154-DE-EPA03	May	5020050004494.0-08			2008 Jun	251593589	03 May	Montagesystem zum Einkleben seines
Kraftfahrzeug-Karosserieteils												
GME	CC-73002004P00154GB		EPA	2004P00154-GB-EPA03	May	05009646.0-1268			2008 Jun	251593589	03 May	Montagesystem zum Einkleben seines
Kraftfahrzeug-Karosserieteils												
												in eine Fahrzeugkarosserie

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit						Filing	Filing	Grant	Grant	Expiration	
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Date	Number	Date	Number	Date	Official Title
GME	CC-3105	2004P00307	FR	EPT	2004P00307-FR-EPT	03 May2005	05741729.7	15 Oct174711803	2008	May 2025	Schallabsorbierendes Verkleidungselement
GME	CC-3105	2004P00307	GB	EPT	2004P00307-GB-EPT	03 May2005	05741729.7	15 Oct174711803	2008	May 2025	Schallabsorbierendes Verkleidungselement
GME	CC-4700	200400107	EP	EPT	2004P00107WE	06 May2005	05741828.7			06 May 2025	Verfahren zum Ausgleichen einer dynamischen Achslastverlagerung
GME	CC-4700	200400107	DE	EPT	2004P00107WEDE	06 May2005	05741828.7			06 May 2025	Verfahren zum Ausgleichen einer dynamischen Achslastverlagerung
GME	CC-4700	200400107	WO	PCT	2004P00107WO	06 May2005	PCT/EP2005/005080			06 May 2025	Verfahren zum Ausgleichen einer dynamischen Achslastverlagerung
GME	CC-4700	200400107	AU	PCT	2004P00107WOAU	06 May2005	2005243941			06 May 2025	Verfahren zum Ausgleichen einer dynamischen Achslastverlagerung
GME	CC-4700	200400107	CN	PCT	2004P00107WOCN	06 May2005	200580023308.7			06 May 2025	Verfahren zum Ausgleichen einer dynamischen Achslastverlagerung
GME	CC-4700	200400107	JP	PCT	2004P00107WOJP	06 May2005	PCT/EP2005/005080			06 May 2025	Verfahren zum Ausgleichen einer dynamischen Achslastverlagerung
GME	CC-4300	200400309	EP	EPA	2004P00309EP	06 May2005	05009927.4			06 May 2025	Scheinwerfereinheit fur ein Fahrzeug und Verfahren zum adaptiven Ausleuchten einer Fahrstrecke
GME	CC-4300	200400309	DE	EPA	2004P00309EPDE	06 May2005	05009927.4			06 May 2025	Scheinwerfereinheit fur ein Fahrzeug und Verfahren zum adaptiven Ausleuchten einer Fahrstrecke
GME	CC-4300	200400309	FR	EPA	2004P00309EPFR	06 May2005	05009927.4			06 May 2025	Scheinwerfereinheit fur ein Fahrzeug und Verfahren zum adaptiven Ausleuchten einer Fahrstrecke
GME	CC-4300	200400309	GB	EPA	2004P00309EPGB	06 May2005	05009927.4			06 May 2025	Scheinwerfereinheit fur ein Fahrzeug und Verfahren zum adaptiven Ausleuchten einer Fahrstrecke
GME	CC-SAAB18152004P40180	EP	EPA	2004P40180-EP-EPA	09 May2005	05103808.1		03 Sep161210509	2008	May 2025	Load-bearing bracket intended to be mounted on a longitudinal roof rail of a motor vehicle
GME	CC-SAAB18152004P40180	FR	EPA	2004P40180-FR-EPA	09 May2005	05103808.1		03 Sep161210509	2008	May 2025	Load-bearing bracket intended to be mounted on a longitudinal roof rail of a motor vehicle
GME	CC-SAAB18152004P40180	DE	EPA	2004P40180-DE-EPA	09 May2005	05103808.1		03 Sep161210509	2008	May 2025	Load-bearing bracket intended to be mounted on a longitudinal roof rail of a motor vehicle
GME	CC-SAAB18152004P40180	GB	EPA	2004P40180-GB-EPA	09 May2005	05103808.1		03 Sep161210509	2008	May 2025	Load-bearing bracket intended to be mounted on a longitudinal roof rail of a motor vehicle
GME	CC-3105	200400088	EP	EPT	2004P00088WE	13 May2005	05750495.3			13 May 2025	Minimierung von PAK-Emissionen bei der Regeneration von Partikelfiltern
GME	CC-3105	200400088	DE	EPT	2004P00088WEDE	13 May2005	PCT/EP2005/005284			13 May 2025	Minimierung von PAK-Emissionen bei der Regeneration von Partikelfiltern
GME	CC-3105	200400088	CN	PCT	2004P00088WOCN	13 May2005	200580016236.3			13 May 2025	Minimierung von PAK-Emissionen bei der Regeneration von Partikelfiltern
GME	CC-3105	200400088	JP	PCT	2004P00088WOJP	13 May2005	2007-517055			13 May 2025	Minimierung von PAK-Emissionen bei der Regeneration von Partikelfiltern
GME	CC-3105	200400088	KR	PCT	2004P00088WOKR	13 May2005	10-2006-7026610			13 May 2025	Minimierung von PAK-Emissionen bei der Regeneration von Partikelfiltern
GME	CC-3105	200330914	EP	EPT	2003P30914WE	18 May2005	05750261.9			18 May 2025	Optimierte Olkuhlung fur eine Brennkraftmaschine

GME	CC-3105	200330914	DE	EPT 2003P30914WEDE	18 May05750261.9 2005	18 May 2025Optimierte Olkuhlung fur eine Brennkraftmaschine
GME	CC-3105	200330914	CN	PCT 2003P30914WOCN	18 May200580016171.2 2005	18 May 2025Optimierte Olkuhlung fur eine Brennkraftmaschine
GME	CC-3105	200330914	KR	PCT 2003P30914WOKR	18 May10-2006-7023212 2005	18 May 2025Optimierte Olkuhlung fur eine Brennkraftmaschine

Page 130 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME CC-3105		200330914	RU	PCT	2003P30914WORU	18 May2006	144857 2005			18 May	Optimierte Olkuehlung fur 2025eine Brennkraftmaschine
GME CC-3105		200400311	EP	EPT	2004P00311WE	18 May05	741889.9-1263 2005	04 Sep 2007		18 May	Olwannenanordnung 2025
GME CC-3105		200400311	DE	EPT	2004P00311WEDE	18 May50	2005001587.8-08 2005	26 Sep17	51405	18 May	Olwannenanordnung 2025
GME CC-3105		200400311	FR	EPT	2004P00311WEFR	18 May05	741889.9-1263 2005	26 Sep17	51405	18 May	Olwannenanordnung 2025
GME CC-3105		200400311	GB	EPT	2004P00311WEGB	18 May05	741889.9-1263 2005	26 Sep17	51405	18 May	Olwannenanordnung 2025
GME CC-3105		200400311	IT	EPT	2004P00311WEIT	18 May05	741889/50559BE/0726 2005	26 Sep17	51405	18 May	Olwannenanordnung 2025
GME CC-3105		200400311	CN	PCT	2004P00311WOCN	18 May20	0580015676.7 2005			18 May	Olwannenanordnung 2025
GME CC-3105		200400311	KR	PCT	2004P00311WOKR	18 May10	-2006-7025743 2005			18 May	Olwannenanordnung 2025
GME CC-118442002005P50676SE				NP	2005P50676-SE-NP	18 May05	01131-7 2005			18 May	set of baggage holders 2025
GME CC-SAAB1815200550909 SE				NP	2005P50909 SE	25 May05	01178-8 2005			25 May	Servo-brake system in an 2025otto cycle engine
GME CC-4200		200400512	EP	EPT	2004P00512WE	27 May50	2005002234.3-08 2005	12 Dec17	55927	27 May	Sicherheitsanordnung fur 2025den Innenraum eines Kraftfahrzeuges
GME CC-4200		200400512	DE	EPT	2004P00512WEDE	27 May05	747909.9 2005	12 Dec17	55927	27 May	Sicherheitsanordnung fur 2025den Innenraum eines Kraftfahrzeuges
GME CC-4200		200400512	FR	EPT	2004P00512WEFR	27 May05	747909.9 2005	12 Dec17	55927	27 May	Sicherheitsanordnung fur 2025den Innenraum eines Kraftfahrzeuges
GME CC-4200		200400512	GB	EPT	2004P00512WEGB	27 May05	747909.9 2005	12 Dec17	55927	27 May	Sicherheitsanordnung fur 2025den Innenraum eines Kraftfahrzeuges
GME CC-4200		200400512	IT	EPT	2004P00512WEIT	27 May48	043BE/2008 2005	12 Dec17	55927	27 May	Sicherheitsanordnung fur 2025den Innenraum eines Kraftfahrzeuges
GME CC-4200		200400512	JP	PCT	2004P00512WOJP	27 May20	07-513807 2005			27 May	Sicherheitsanordnung fur 2025den Innenraum eines Kraftfahrzeuges
GME CC-SAAB1815200550624 SE				NP	2005P50624 SE	03 Jun05	01269-5 2005			03 Jun	load carrier for vehicle 2025roof
GME CC-7300		2004P00416EP		EPT	2004P00416-EP-EPT08	Jun05	05750494.6-2302 2005	13 Aug17	63412	08 Jun	Ankippsystem fur eine 2025Bordelvorrichtung
GME CC-7300		2004P00416CN		PCT	2004P00416-CN-PCT08	Jun20	0580021223.5 2005			08 Jun	Ankippsystem fur eine 2025Bordelvorrichtung
GME CC-7300		2004P00416FR		EPT	2004P00416-FR-EPT08	Jun05	05750494.6-2302 2005	13 Aug17	63412	08 Jun	2767Ankippsystem fur eine 2025Bordelvorrichtung
GME CC-7300		2004P00416DE		EPT	2004P00416-DE-EPT08	Jun50	2005005043.6-08 2005	13 Aug17	63412	08 Jun	Ankippsystem fur eine 2025Bordelvorrichtung
GME CC-7300		2004P00416GB		EPT	2004P00416-GB-EPT08	Jun05	05750494.6-2302 2005	13 Aug17	63412	08 Jun	Ankippsystem fur eine 2025Bordelvorrichtung
GME CC-11844500200550162 DE				NP	2005P50162 DE	09 Jun10	2005026643.6 2005			09 Jun	Schachteleiste fur eine 2025Fahrzeugtur
GME CC-4301		200550221	DE	NP	2005P50221 DE	09 Jun10	2005026502.2 2005			09 Jun	Beleuchtungseinrichtung 2025fur ein
GME CC-11844700200550238 DE				NP	2005P50238 DE	09 Jun10	2005026501.4-22 2005	29 May10	2005026501	09 Jun	Bauteil fur einen 2025SchlieBmechanismus eines Kraftfahrzeuges
GME CC-4300		200400509	DE	NP	2004P00509 DE	10 Jun10	2005026869.2 2005			10 Jun	Vorrichtung und Verfahren 2025zum Verifizieren eines Uberschlages eines Kraftfahrzeuges
GME CC-2521		200550098	DE	NP	2005P50098 DE	10 Jun10	2005026868.4 2005			10 Jun	FuBgangerschutz bei 2025gelandegangigen Fahrzeugen durch Upper Support Structure
GME CC-4611		200550218	DE	NP	2005P50218 DE	10 Jun10	2005026873.0 2005			10 Jun	Manuelle 2025Nachstellvorrichtung fur Feststellbremse
GME CC-11842500200550222 DE				NP	2005P50222 DE	10 Jun10	2005026872.2 2005			10 Jun	Heckklappenanordnung 2025
GME CC-4822		200550223	DE	NP	2005P50223 DE	10 Jun10	2005026866.8 2005			10 Jun	Verfahren zum Überwachen 2025einer Spannung einer Batterie eines Kraftfahrzeugs und ein entsprechendes Ladzustandsmesssystem
GME CC-4301		200550224	DE	NP	2005P50224 DE	10 Jun10	2005026867.6 2005			10 Jun	Anzeigelinstrument in einem 2025Kraftfahrzeug
GME CC-11842500200550237 DE				NP	2005P50237 DE	10 Jun10	2005026871.4-21 2005			10 Jun	Heckklappenanordnung 2025
GME CC-4500		200401273	DE	NP	2004P01273 DE	13 Jun10	2005027176.6 2005			13 Jun	Vorderbau fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME CC-4711		200550013	DE	NP	2005P50013 DE	13 Jun10	2005027178.2 2005			13 Jun	Vorderbau fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME CC-2500		200550054	DE	NP	2005P50054 DE	13 Jun10	2005027175.8 2005			13 Jun	Einrichtung zur Abstützung 2025von Kräften in einer Kraftfahrzeugkarosserie

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration Date	Official Title
IP Site	Charged					Date	Number	Date	Number		
GME	CC-4513	200550155	DE	NP	2005P50155 DE	13 Jun102005	027177.4 2005			13 Jun 2025	Befestigungsvorrichtung fur eine in einem Dachkanal eines Daches eines Kraftfahrzeuges angeordnete Dachreling
GME	CC-11844500200550239	DE	NP	2005P50239 DE	13 Jun102005	027180.4 2005				13 Jun 2025	Karosserieelement fur ein Fahrzeug
GME	CC-118445002005P50241	DE	NP	2005P50241-DE-NP	13 Jun102005	027179.0 2005				13 Jun 2025	Hohlraummodulanordnung in Kraftfahrzeug
GME	CC-3105	2004P00570	EP	EPT	2004P00570-EP-EPT	15 Jun05755582.3-2311	2005	12 Dec176169315	2007	Jun 2025	Abschätzung der Temperatur eines Katalysators und Anwendungen dafür
GME	CC-3105	2004P00570	FR	EPT	2004P00570-FR-EPT	15 Jun05755582.3	2005	12 Dec176169315	2007	Jun 2025	Abschätzung der Temperatur eines Katalysators und Anwendungen dafür
GME	CC-3105	2004P00570	GB	EPT	2004P00570-GB-EPT	15 Jun05755582.3-2311	2005	12 Dec176169315	2007	Jun 2025	Abschätzung der Temperatur eines Katalysators und Anwendungen dafür
GME	CC-3105	2004P00570	WO	PCT	2004P00570-WO-PCT	15 JunPCT/EP2005/006390	2005			15 Jun 2025	Abschätzung der Temperatur eines Katalysators und Anwendungen dafür
GME	CC-3105	2004P00570	CN	PCT	2004P00570-CN-PCT	15 Jun200580027384.5	2005			15 Jun 2025	Abschätzung der Temperatur eines Katalysators und Anwendungen dafür
GME	CC-3105	2004P00570	JP	PCT	2004P00570-JP-PCT	15 Jun2007-517145	2005			15 Jun 2025	Abschätzung der Temperatur eines Katalysators und Anwendungen dafür
GME	CC-3105	2004P00570	KR	PCT	2004P00570-KR-PCT	15 Jun10-2006-7025647	2005			15 Jun 2025	Abschätzung der Temperatur eines Katalysators und Anwendungen dafür
GME	CC-3105	2004P00570	DE	EPT	2004P00570-DE-EPT	15 Jun502005002239.4-08	2005	12 Dec176169315	2007	Jun 2025	Abschätzung der Temperatur eines Katalysators und Anwendungen dafür
GME	CC-3105	2004P00570	IT	EPT	2004P00570-IT-EPT	15 Jun47943BE/2008	2005	12 Dec176169315	2007	Jun 2025	Abschätzung der Temperatur eines Katalysators und Anwendungen dafür
GME	CC-3105	2004P00570	SE	EPT	2004P00570-SE-EPT	15 Jun05755582.3-2311	2005	12 Dec176169315	2007	Jun 2025	Abschätzung der Temperatur eines Katalysators und Anwendungen dafür
GME	CC-4500	200331018	EP	EPA	2003P31018EP	16 Jun05012992.3	2005			16 Jun 2025	Montageclip zur Befestigung von Leitungen an einem Kraftfahrzeug-Unterbau, sowie Verfahren zur Montage derselben mit dem Montageclip
GME	CC-4500	200331018	DE	EPA	2003P31018EPDE	16 Jun05012992.3	2005			16 Jun 2025	Montageclip zur Befestigung von Leitungen an einem Kraftfahrzeug-Unterbau, sowie Verfahren zur Montage derselben mit dem Montageclip
GME	CC-4500	200331018	ES	EPA	2003P31018EPES	16 Jun05012992.3	2005			16 Jun 2025	Montageclip zur Befestigung von Leitungen an einem Kraftfahrzeug-Unterbau, sowie Verfahren zur Montage derselben mit dem Montageclip
GME	CC-4500	200331018	FR	EPA	2003P31018EPFR	16 Jun05012992.3	2005			16 Jun 2025	Montageclip zur Befestigung von Leitungen an einem Kraftfahrzeug-Unterbau, sowie Verfahren zur Montage derselben mit dem Montageclip
GME	CC-4500	200331018	GB	EPA	2003P31018EPGB	16 Jun05012992.3	2005			16 Jun 2025	Montageclip zur Befestigung von Leitungen an einem Kraftfahrzeug-Unterbau, sowie Verfahren zur Montage derselben mit dem Montageclip

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-4500	200331018	IT	EPA	2003P31018EPIT	16 Jun05	012992.3			16 Jun2005	Montageclip zur Befestigung von Leitungen an einem Kraftfahrzeug-Unterbau, sowie Verfahren zur Montage derselben mit dem Montageclip
GME	CC-4200	200401288	DE	NP	2004P01288 DE	17 Jun10	2005028505.8			17 Jun2005	Sicherheitsanordnung und Verkleidungsteil für den Innenraum eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-11844200	200550502	DE	NP	2005P50502 DE	17 Jun10	2005028502.3			17 Jun2005	Sicherheitsanordnung mit seinem Kopfairbag für den Innenraum eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4700	200550047	DE	NP	2005P50047 DE	21 Jun10	2005028614.3			21 Jun2005	Kraftfahrzeug mit verschiebbarem Beschattungssystem und an diesem angebrachter Sonnenblende
GME	CC-11844200	200550163	DE	NP	2005P50163 DE	21 Jun10	2005028613.5			21 Jun2005	Modulare Sonnenblende zur Verwendung in einem Fahrzeug
GME	CC-11844700	200550165	DE	NP	2005P50165 DE	21 Jun10	2005028612.7			21 Jun2005	Kraftfahrzeug mit verschiebbarem Beschattungsmodul und Sonnenblende
GME	CC-12843105	200400508	DE	NP	2004P00508 DE	22 Jun10	2005028805.7			22 Jun2005	Einrichtung zur hydraulischen Ventilhubumschaltung
GME	CC-14013200	200550106	DE	NP	2005P50106 DE	22 Jun10	2005028803.0			22 Jun2005	Synchronisiereinrichtung für ein Schaltgetriebe
GME	CC-3246	200550112	DE	NP	2005P50112 DE	22 Jun10	2005028804.9			22 Jun2005	Rastvorrichtung für die Schaltung eines Schaltgetriebes
GME	CC-12843105	200550120	DE	NP	2005P50120 DE	22 Jun10	2005028806.5			22 Jun2005	Ansaugkanal für einen Verbrennungsmotor
GME	CC-12843105	2005P50122	DE	NP	2005P50122-DE-NP	22 Jun10	2005028807.3	25 Aug 2005		22 Jun2005	Verbrennungsmotor mit integrierter Ölpeilstabführung
GME	CC-4600	200400020	EP	EPA	2004P00020EP	23 Jun05	013567.2-1264			23 Jun2005	Hinterradaufhängung für ein Personenkraftfahrzeug mit angetriebenen Hinterrädern
GME	CC-4600	200400020	DE	EPA	2004P00020EPDE	23 Jun05	013567.2			23 Jun2005	Hinterradaufhängung für ein Personenkraftfahrzeug mit angetriebenen Hinterrädern
GME	CC-4600	200400020	ES	EPA	2004P00020EPES	23 Jun05	013567.2			23 Jun2005	Hinterradaufhängung für ein Personenkraftfahrzeug mit angetriebenen Hinterrädern
GME	CC-4600	200400020	FR	EPA	2004P00020EPFR	23 Jun05	013567.2			23 Jun2005	Hinterradaufhängung für ein Personenkraftfahrzeug mit angetriebenen Hinterrädern
GME	CC-4600	200400020	GB	EPA	2004P00020EPGB	23 Jun05	013567.2			23 Jun2005	Hinterradaufhängung für ein Personenkraftfahrzeug mit angetriebenen Hinterrädern
GME	CC-4600	200400020	IT	EPA	2004P00020EPIT	23 Jun05	013567.2			23 Jun2005	Hinterradaufhängung für ein Personenkraftfahrzeug mit angetriebenen Hinterrädern
GME	CC-4500	2004P00090EP		EPT	2004P00090-EP-EPT	23 Jun05	5754446.2-1268	18 Jun1763468 2008		23 Jun2005	Kraftfahrzeugkarosserie für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	2004P00090DE		EPT	2004P00090-DE-EPT	23 Jun05	502005004463.0-0818	18 Jun1763468 2008		23 Jun2005	Kraftfahrzeugkarosserie für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	2004P00090WO		PCT	2004P00090-WO-PCT	23 Jun05	PCT/EP2005/006777			23 Jun2005	Kraftfahrzeugkarosserie für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	2004P00090AU		PCT	2004P00090-AU-PCT	23 Jun05	PCT/EP2005/006777			23 Jun2005	Kraftfahrzeugkarosserie für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	2004P00090BR		PCT	2004P00090-BR-PCT	23 Jun05	PCT/EP2005/006777			23 Jun2005	Kraftfahrzeugkarosserie für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	2004P00090CN		PCT	2004P00090-CN-PCT	23 Jun05	PCT/EP2005/006777			23 Jun2005	Kraftfahrzeugkarosserie für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	2004P00090IN		PCT	2004P00090-IN-PCT	23 Jun05	1576/MUMNP/2006	12 Aug1576/MUMNP/2006 2008		23 Jun2005	Kraftfahrzeugkarosserie für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	2004P00090ZA		PCT	2004P00090-ZA-PCT	23 Jun05	2006/10668	30 Jan2006/10668 2008		23 Jun2005	Kraftfahrzeugkarosserie für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4600	200400257	EP	EPT	2004P00257WE	23 Jun05	PCT/EP2005/006778			23 Jun2005	Bremssystem mit EBS und ?prefill?-Funktion sowie Verfahren zur elektronischen Bremsregelung

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-4600		200400257	DE	EPT	2004P00257WEDE	23 Jun 2005	PCT/EP2005/006778			23 Jun 2025	Bremssystem mit EBS und ?prefill?-Funktion sowie Verfahren zur elektronischen Bremsregelung
GME	CC-4600		200400257	WO	PCT	2004P00257WO	23 Jun 2005	PCT/EP2005/006778			23 Jun 2025	Bremssystem mit EBS und ?prefill?-Funktion sowie Verfahren zur elektronischen Bremsregelung
GME	CC-4600		200400257	CN	PCT	2004P00257WOCN	23 Jun 2005	PCT/EP2005/006778			23 Jun 2025	Bremssystem mit EBS und ?prefill?-Funktion sowie Verfahren zur elektronischen Bremsregelung
GME	CC-4600		200400257	IN	PCT	2004P00257WOIN	23 Jun 2005	PCT/EP2005/006778			23 Jun 2025	Bremssystem mit EBS und ?prefill?-Funktion sowie Verfahren zur elektronischen Bremsregelung
GME	CC-3105		200400310	EP	EPA	2004P00310EP	23 Jun 2005	05013538.3-2311	14 Mar 2007	Mar160996223	23 Jun 2025	Abgassystem zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-3105		200400310	DE	EPA	2004P00310EPDE	23 Jun 2005	502005000467.1-08	14 Mar 2007	Mar160996223	23 Jun 2025	Abgassystem zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-3105		200400310	ES	EPA	2004P00310EPES	23 Jun 2005	05013538.3-2311	14 Mar 2007	Mar160996223	23 Jun 2025	Abgassystem zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-3105		200400310	FR	EPA	2004P00310EPFR	23 Jun 2005	05013538.3-2311	14 Mar 2007	Mar160996223	23 Jun 2025	Abgassystem zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-3105		200400310	GB	EPA	2004P00310EPGB	23 Jun 2005	05013538.3-2311	14 Mar 2007	Mar160996223	23 Jun 2025	Abgassystem zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-3105		200400310	IT	EPA	2004P00310EPIT	23 Jun 2005	05013538.3-2311	14 Mar 2007	Mar160996223	23 Jun 2025	Abgassystem zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-3105		200400310	SE	EPA	2004P00310EPSE	23 Jun 2005	05013538.3-2311	14 Mar 2007	Mar160996223	23 Jun 2025	Abgassystem zur Verbesserung der Wirksamkeit der NOx-Reduktion in Kraftfahrzeugen
GME	CC-4600		200400755	EP	EPA	2004P00755EP	23 Jun 2005	05013569.8			23 Jun 2025	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem
GME	CC-4600		200400755	DE	EPA	2004P00755EPDE	23 Jun 2005	05013569.8			23 Jun 2025	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem
GME	CC-4600		200400755	ES	EPA	2004P00755EPES	23 Jun 2005	05013569.8			23 Jun 2025	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem
GME	CC-4600		200400755	FR	EPA	2004P00755EPFR	23 Jun 2005	05013569.8			23 Jun 2025	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem
GME	CC-4600		200400755	GB	EPA	2004P00755EPGB	23 Jun 2005	05013569.8			23 Jun 2025	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem
GME	CC-4600		200400755	IT	EPA	2004P00755EPIT	23 Jun 2005	05013569.8			23 Jun 2025	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem
GME	CC-4600		200400757	EP	EPA	2004P00757EP	23 Jun 2005	05013570.6			23 Jun 2025	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem
GME	CC-4600		200400757	DE	EPA	2004P00757EPDE	23 Jun 2005	05013570.6			23 Jun 2025	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem
GME	CC-4600		200400757	ES	EPA	2004P00757EPES	23 Jun 2005	05013570.6			23 Jun 2025	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem
GME	CC-4600		200400757	FR	EPA	2004P00757EPFR	23 Jun 2005	05013570.6			23 Jun 2025	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem
GME	CC-4600		200400757	GB	EPA	2004P00757EPGB	23 Jun 2005	05013570.6			23 Jun 2025	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem
GME	CC-4600		200400757	IT	EPA	2004P00757EPIT	23 Jun 2005	05013570.6			23 Jun 2025	Fahrwerk für Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem
GME	CC-2512		2004P00938	DE	NP	2004P00938-DE-NP	23 Jun 2005	102005029641.6-21			23 Jun 2025	Radaufhängung
GME	CC-11844500		200550199	DE	NP	2005P50199 DE	23 Jun 2005	102005029161.9			23 Jun 2025	Im Dachmodul integrierte Dachleiste
GME	CC-ARVINMERIT200550199		200550199	DE	NP	2005P50199 DE	23 Jun 2005	102005029161.9			23 Jun 2025	Im Dachmodul integrierte Dachleiste
GME	CC-4500		2004P00090	FR	EPT	2004P00090-FR-EPT	23 Jun 2005	05754446.2-1268	18 Jun 2008	Jun176346823	23 Jun 2025	Kraftfahrzeugkarosserie für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500		2004P00090	GB	EPT	2004P00090-GB-EPT	23 Jun 2005	05754446.2-1268	18 Jun 2008	Jun176346823	23 Jun 2025	Kraftfahrzeugkarosserie für ein Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant		Expiration		Official Title
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	
GME	CC-4300	2004P00351	EP	EPA	2004P00351-EP-EPA	24 Jun 2005	05013629.0	12 Mar 2008
								2025Steuerungseinrichtung für eine Scheibenwisch- und -waschanlage an einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4300	2004P00351	DE	EPA	2004P00351-DE-EPA	24 Jun 2005	502005003166.0-08	12 Mar 2008
								2025Steuerungseinrichtung für eine Scheibenwisch- und -waschanlage an einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4300	2004P00351	ES	EPA	2004P00351-ES-EPA	24 Jun 2005	05013629.0	12 Mar 2008
								2025Steuerungseinrichtung für eine Scheibenwisch- und -waschanlage an einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4300	2004P00351	FR	EPA	2004P00351-FR-EPA	24 Jun 2005	05013629.0	12 Mar 2008
								2025Steuerungseinrichtung für eine Scheibenwisch- und -waschanlage an einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4300	2004P00351	GB	EPA	2004P00351-GB-EPA	24 Jun 2005	05013629.0	12 Mar 2008
								2025Steuerungseinrichtung für eine Scheibenwisch- und -waschanlage an einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4300	2004P00351	IT	EPA	2004P00351-IT-EPA	24 Jun 2005	48634BE/2008	12 Mar 2008
								2025Steuerungseinrichtung für eine Scheibenwisch- und -waschanlage an einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4503	200550154	DE	NP	2005P50154 DE	24 Jun 2005	102005029738.2	24 Jun 2025
								Energieabsorberelement und dieses verwendende Kraftfahrzeugkarosserie
GME	CC-4300	2004P00474	DE	EPT	2004P00474-DE-EPT	29 Jun 2005	502005002847.3-08	13 Feb 2008
								2025Bedienungsmodul für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4300	2004P00474	CN	PCT	2004P00474-CN-PCT	29 Jun 2005	50080023343.9	29 Jun 2025
								Bedienungsmodul für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4300	2004P00474	FR	EPT	2004P00474-FR-EPT	29 Jun 2005	05770701.0-2214	13 Feb 2008
								2025Bedienungsmodul für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4300	2004P00474	IT	EPT	2004P00474-IT-EPT	29 Jun 2005	48303BE/2008	13 Feb 2008
								2025Bedienungsmodul für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4300	2004P00474	ES	EPT	2004P00474-ES-EPT	29 Jun 2005	05770701.0-2214	13 Feb 2008
								2025Bedienungsmodul für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4300	2004P00474	GB	EPT	2004P00474-GB-EPT	29 Jun 2005	05770701.0-2214	13 Feb 2008
								2025Bedienungsmodul für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-SAAB1815200440174	WO	PCT	2004P40174WO		30 Jun 2005	PCT/SE2005/001042	30 Jun 2025
								graphical instrument panel
GME	CC-3555	200550107	DE	NP	2005P50107 DE	30 Jun 2005	102005030534.2	30 Jun 2025
								Verfahren und Vorrichtung zum Steuern einer automatisierten Kupplung
GME	CC-4500	2004P00036	EP	EPT	2004P00036-EP-EPT	01 Jul 2005	05770670.7-1264	24 Sep 2008
								2025Kraftfahrzeug mit anhebbbarer Haube
GME	CC-4500	2004P00036	DE	EPT	2004P00036-DE-EPT	01 Jul 2005	502005005478.4-08	24 Sep 2008
								2025Kraftfahrzeug mit anhebbbarer Haube
GME	CC-4500	2004P00036	WO	PCT	2004P00036-WO-PCT	01 Jul 2005	PCT/EP2005/007264	01 Jul 2025
								Kraftfahrzeug mit anhebbbarer Haube
GME	CC-4500	2004P00036	BR	PCT	2004P00036-BR-PCT	01 Jul 2005	P10512934-6	01 Jul 2025
								Kraftfahrzeug mit anhebbbarer Haube
GME	CC-4500	2004P00036	CN	PCT	2004P00036-CN-PCT	01 Jul 2005	PCT/EP2005/007264	01 Jul 2025
								Kraftfahrzeug mit anhebbbarer Haube
GME	CC-4500	2004P00036	IN	PCT	2004P00036-IN-PCT	01 Jul 2005	1579/MUMNP/2006	01 Jul 2025
								Kraftfahrzeug mit anhebbbarer Haube
GME	CC-4500	2004P00036	RU	PCT	2004P00036-RU-PCT	01 Jul 2005	PCT/EP2005/007264	01 Jul 2025
								Kraftfahrzeug mit anhebbbarer Haube
GME	CC-4500	200400110	EP	EPA	2004P00110EP	01 Jul 2005	05400019.5	01 Jul 2025
								Cabriolet mit vergroBertem Fahrgastraum
GME	CC-4500	200400110	DE	EPA	2004P00110EPDE	01 Jul 2005	05400019.5	01 Jul 2025
								Cabriolet mit vergroBertem Fahrgastraum
GME	CC-4500	2004P00540	EP	EPA	2004P00540-EP-EPA	01 Jul 2005	05400020.3	26 Dec 2007
								161457201 Jul 2025Fahrzeugdacheinheit zum SchlieBen und Freigeben einer Fahrzeugdachöffnung und hiermit ausgestattetes Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing		Grant		Expiration		Official Title	
IP Site	Charged	Invention No	Country/Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Date		
GME	CC-4500	2004P00540	FR	EPA 2004P00540-FR-EPA	01 Jul 2005	05400020.3	26 Dec 2007	1614572	01 Jul 2025	Fahrzeugaachseinheit zum SchlieBen und Freigeben einer Fahrzeugaachoffnung und hiermit ausgestattetes Kraftfahrzeug	
GME	CC-4500	2004P00540	DE	EPA 2004P00540-DE-EPA	01 Jul 2005	05400020.3	26 Dec 2007	1614572	01 Jul 2025	Fahrzeugaachseinheit zum SchlieBen und Freigeben einer Fahrzeugaachoffnung und hiermit ausgestattetes Kraftfahrzeug	
GME	CC-4500	2004P00540	GB	EPA 2004P00540-GB-EPA	01 Jul 2005	05400020.3	26 Dec 2007	1614572	01 Jul 2025	Fahrzeugaachseinheit zum SchlieBen und Freigeben einer Fahrzeugaachoffnung und hiermit ausgestattetes Kraftfahrzeug	
GME	CC-4500	2004P00036	FR	EPT 2004P00036-FR-EPT	01 Jul 2005	05770670.7-1264	24 Sep 2008	1763459	01 Jul 2025	Kraftfahrzeug mit anhebbarer Haube	
GME	CC-4500	2004P00036	GB	EPT 2004P00036-GB-EPT	01 Jul 2005	05770670.7-1264	24 Sep 2008	1763459	01 Jul 2025	Kraftfahrzeug mit anhebbarer Haube	
GME	CC-SAAB1815200440181		WO	PCT 2004P40181WO	04 Jul 2005	PCT/SE2005001099			04 Jul 2025	force transmitting system for a hybrid drive motor vehicle	
GME	CC-4500	2004P00539	EP	EPA 2004P00539-EP-EPA	07 Jul 2005	05014762.8-2423	27 Aug 2008	1614571	07 Jul 2025	Kraftfahrzeugaach mit einer Dachoffnung und einer Klappvorrichtung zum Offnen und SchlieBen der Dachoffnung sowie eine Klappvorrichtung hierfur und ein entsprechendes Kraftfahrzeug	
GME	CC-4500	2004P00542	EP	EPA 2004P00542-EP-EPA	07 Jul 2005	05014761.0-2423			07 Jul 2025	Mehrteilige Heckklappe fur ein Kraftfahrzeug	
GME	CC-128435052005P50261		DE	NP 2005P50261-DE-NP	07 Jul 2005	102005031744.8-21			07 Jul 2025	Vorrichtung zur Unterdruckerzeugung in einem Kraftfahrzeug	
GME	CC-FIAT	2005P50261	DE	NP 2005P50261-DE-NP	07 Jul 2005	102005031744.8-21			07 Jul 2025	Vorrichtung zur Unterdruckerzeugung in einem Kraftfahrzeug	
GME	CC-118446002005P50262		DE	NP 2005P50262-DE-NP	07 Jul 2005	102005031734.0			07 Jul 2025	Verfahren zur Berechnung des Unterdrucks im Bremskraftverstarker eines Fahrzeugs mit Otto-Motor	
GME	CC-FIAT	2005P50262	DE	NP 2005P50262-DE-NP	07 Jul 2005	102005031734.0			07 Jul 2025	Verfahren zur Berechnung des Unterdrucks im Bremskraftverstarker eines Fahrzeugs mit Otto-Motor	
GME	CC-4500	2004P00539	FR	EPA 2004P00539-FR-EPA	07 Jul 2005	05014762.8-2423	27 Aug 2008	1614571	07 Jul 2025	Kraftfahrzeugaach mit einer Dachoffnung und einer Klappvorrichtung zum Offnen und SchlieBen der Dachoffnung sowie eine Klappvorrichtung hierfur und ein entsprechendes Kraftfahrzeug	
GME	CC-4500	2004P00539	DE	EPA 2004P00539-DE-EPA	07 Jul 2005	050310429.9-08	27 Aug 2008	1614571	07 Jul 2025	Kraftfahrzeugaach mit einer Dachoffnung und einer Klappvorrichtung zum Offnen und SchlieBen der Dachoffnung sowie eine Klappvorrichtung hierfur und ein entsprechendes Kraftfahrzeug	
GME	CC-4500	2004P00539	GB	EPA 2004P00539-GB-EPA	07 Jul 2005	05014762.8-2423	27 Aug 2008	1614571	07 Jul 2025	Kraftfahrzeugaach mit einer Dachoffnung und einer Klappvorrichtung zum Offnen und SchlieBen der Dachoffnung sowie eine Klappvorrichtung hierfur und ein entsprechendes Kraftfahrzeug	
GME	CC-11844200200550742		SE	NP 2005P50742 SE	11 Jul 2005	0501634-0	04 Mar 2008	530121	11 Jul 2025	Sitzanordnung und Verfahren um die Anzahl der Sitze in einem Kfz zu verandern	
GME	CC-4300	200400784	EP	EPA 2004P00784EP	12 Jul 2005	05015046.5			12 Jul 2025	Verfahren und System zur Positionserkennung von Radmodulen an einem Kraftfahrzeug	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-11844600	200550821	SE	NP	2005P50821	SE	13 Jul05	01659-7 2005			13 Jul2025	Schiebbare Handbremse im oberen Bereich der Armaturentafel
GME	CC-3105	200400359	CZ	EPA	2004P00359	EP	14 Jul05	015293.3-2421 2005	16 Jan16	19067 2008	14 Jul2025	Verfahren zur Einstellung einer Fahrgeschwindigkeit eines Kraftfahrzeuges und Steuerschaltung fur einen Motor und/oder ein Getriebe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-3105	200400359	DE	EPA	2004P00359	EP	14 Jul50	2005002542.3-0816 2005	16 Jan16	19067 2008	14 Jul2025	Verfahren zur Einstellung einer Fahrgeschwindigkeit eines Kraftfahrzeuges und Steuerschaltung fur einen Motor und/oder ein Getriebe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-3105	200400359	ES	EPA	2004P00359	EP	14 Jul05	015293.3-2421 2005	16 Jan16	19067 2008	14 Jul2025	Verfahren zur Einstellung einer Fahrgeschwindigkeit eines Kraftfahrzeuges und Steuerschaltung fur einen Motor und/oder ein Getriebe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-3105	200400359	FR	EPA	2004P00359	EP	14 Jul05	015293.3-2421 2005	16 Jan16	19067 2008	14 Jul2025	Verfahren zur Einstellung einer Fahrgeschwindigkeit eines Kraftfahrzeuges und Steuerschaltung fur einen Motor und/oder ein Getriebe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-3105	200400359	GB	EPA	2004P00359	EP	14 Jul05	015293.3-2421 2005	16 Jan16	19067 2008	14 Jul2025	Verfahren zur Einstellung einer Fahrgeschwindigkeit eines Kraftfahrzeuges und Steuerschaltung fur einen Motor und/oder ein Getriebe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-3105	200400359	IT	EPA	2004P00359	EP	14 Jul48	111BE/2008 2005	16 Jan16	19067 2008	14 Jul2025	Verfahren zur Einstellung einer Fahrgeschwindigkeit eines Kraftfahrzeuges und Steuerschaltung fur einen Motor und/oder ein Getriebe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4822	200550007	DE	NP	2005P50007	DE	14 Jul10	2005032788.5 2005			14 Jul2025	Induktiv aktivierbare Zundeinrichtung fur Insassenruckhaltesysteme in Kraftfahrzeugen
GME	CC-11842500	200550820	SE	NP	2005P50820	SE	14 Jul05	01666-2 2005			14 Jul2025	Fahrzeugkommunikationssystem mit Notruffunktion
GME	CC-11844500	2005P50818	EP	EPA	2005P50818-EP	EPA	18 Jul05	106565.4 2005	29 Oct17	745957 2008	18 Jul2025	Vehicle door opening system
GME	CC-11844500	2005P50819	EP	EPA	2005P50819-EP	EPA	18 Jul05	106564.7 2005	12 Mar17	745956 2008	18 Jul2025	Slidable door
GME	CC-11844500	2005P50819	FR	EPA	2005P50819-FR	EPA	18 Jul05	106564.7 2005	12 Mar17	745956 2008	18 Jul2025	Slidable door
GME	CC-11844500	2005P50819	DE	EPA	2005P50819-DE	EPA	18 Jul05	106564.7 2005	12 Mar17	745956 2008	18 Jul2025	Slidable door
GME	CC-11844500	2005P50819	GB	EPA	2005P50819-GB	EPA	18 Jul05	106564.7 2005	12 Mar17	745956 2008	18 Jul2025	Slidable door
GME	CC-11844500	2005P50818	FR	EPA	2005P50818-FR	EPA	18 Jul05	106565.4 2005	29 Oct17	745957 2008	18 Jul2025	Vehicle door opening system
GME	CC-11844500	2005P50818	DE	EPA	2005P50818-DE	EPA	18 Jul05	106565.4 2005	29 Oct17	745957 2008	18 Jul2025	Vehicle door opening system
GME	CC-11844500	2005P50818	GB	EPA	2005P50818-GB	EPA	18 Jul05	106565.4 2005	29 Oct17	745957 2008	18 Jul2025	Vehicle door opening system
GME	CC-4500	200400174	EP	EPT	2004P00174	WE	19 Jul05	763312.5-2421 2005			19 Jul2025	Verstärkungselement fur seinen unteren Bereich eines FrontstoBfangers, sowie damit ausgerusteter FrontstoBfanger fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-DYNAMIT	200400174	EP	EPT	2004P00174	WE	19 Jul05	763312.5-2421 2005			19 Jul2025	Verstärkungselement fur seinen unteren Bereich eines FrontstoBfangers, sowie damit ausgerusteter FrontstoBfanger fur ein Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit					Filing		Grant		Expiration		Official Title
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Date	
GME	CC-4500	200400174	DE	EPT	2004P00174WEDE	19 Jul 2005	PCT/EP2005/007860			19 Jul 2025	Erstarkungselement fur einen unteren Bereich eines FrontstoBfangers, sowie damit ausgerusteter FrontstoBfanger fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-DYNAMIT	200400174	DE	EPT	2004P00174WEDE	19 Jul 2005	PCT/EP2005/007860			19 Jul 2025	Erstarkungselement fur einen unteren Bereich eines FrontstoBfangers, sowie damit ausgerusteter FrontstoBfanger fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	200400174	AU	PCT	2004P00174WOAU	19 Jul 2005	PCT/EP2005/007860			19 Jul 2025	Erstarkungselement fur einen unteren Bereich eines FrontstoBfangers, sowie damit ausgerusteter FrontstoBfanger fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-DYNAMIT	200400174	AU	PCT	2004P00174WOAU	19 Jul 2005	PCT/EP2005/007860			19 Jul 2025	Erstarkungselement fur einen unteren Bereich eines FrontstoBfangers, sowie damit ausgerusteter FrontstoBfanger fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	200400174	BR	PCT	2004P00174WOBR	19 Jul 2005	PCT/EP2005/007860			19 Jul 2025	Erstarkungselement fur einen unteren Bereich eines FrontstoBfangers, sowie damit ausgerusteter FrontstoBfanger fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-DYNAMIT	200400174	BR	PCT	2004P00174WOBR	19 Jul 2005	PCT/EP2005/007860			19 Jul 2025	Erstarkungselement fur einen unteren Bereich eines FrontstoBfangers, sowie damit ausgerusteter FrontstoBfanger fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	200400174	CN	PCT	2004P00174WOCN	19 Jul 2005	PCT/EP2005/007860			19 Jul 2025	Erstarkungselement fur einen unteren Bereich eines FrontstoBfangers, sowie damit ausgerusteter FrontstoBfanger fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-DYNAMIT	200400174	CN	PCT	2004P00174WOCN	19 Jul 2005	PCT/EP2005/007860			19 Jul 2025	Erstarkungselement fur einen unteren Bereich eines FrontstoBfangers, sowie damit ausgerusteter FrontstoBfanger fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	200400174	JP	PCT	2004P00174WOJP	19 Jul 2005	2007-521887			19 Jul 2025	Erstarkungselement fur einen unteren Bereich eines FrontstoBfangers, sowie damit ausgerusteter FrontstoBfanger fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-DYNAMIT	200400174	JP	PCT	2004P00174WOJP	19 Jul 2005	2007-521887			19 Jul 2025	Erstarkungselement fur einen unteren Bereich eines FrontstoBfangers, sowie damit ausgerusteter FrontstoBfanger fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	200400174	RU	PCT	2004P00174WORU	19 Jul 2005	PCT/EP2005/007860			19 Jul 2025	Erstarkungselement fur einen unteren Bereich eines FrontstoBfangers, sowie damit ausgerusteter FrontstoBfanger fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-DYNAMIT	200400174	RU	PCT	2004P00174WORU	19 Jul 2005	PCT/EP2005/007860			19 Jul 2025	Erstarkungselement fur einen unteren Bereich eines FrontstoBfangers, sowie damit ausgerusteter FrontstoBfanger fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-7400	2004P00860	EP	EPT	2004P00860-EP-EPT	19 Jul 2005	05766128.2	19 Mar 2008	1781432	19 Jul 2025	Verfahren zur Fertigung von Automobilanbauteilen
GME	CC-7400	2004P00860	CN	PCT	2004P00860-CN-PCT	19 Jul 2005	200580035037.7			19 Jul 2025	Verfahren zur Fertigung von Automobilanbauteilen
GME	CC-7400	2004P00860	JP	PCT	2004P00860-JP-PCT	19 Jul 2005	2007-526326			19 Jul 2025	Verfahren zur Fertigung von Automobilanbauteilen

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-7400		2004P00860	KR	PCT	2004P00860-KR-PCT	19 Jul10-2007-7002952	2005			19 Jul 2025	Verfahren zur Fertigung von Automobilbauteilen
GME	CC-12843105200550121		200550121	DE	NP	2005P50121 DE	19 Jul102005033660.4	2005			19 Jul 2025	Führungsrohr für einen Olmessstab eines Verbrennungsmotors
GME	CC-11844500200550207		200550207	DE	NP	2005P50207 DE	19 Jul102005033661.2	2005			19 Jul 2025	Kraftstofftankbefestigung an einem Fahrzeugunterbau
GME	CC-11844800200550257		200550257	DE	NP	2005P50257 DE	19 Jul102005033620.5-52	2005			19 Jul 2025	Messvorrichtung für Stossdämpfer
GME	CC-11844600200550259		200550259	DE	NP	2005P50259 DE	19 Jul102005033626.4	2005			19 Jul 2025	Klemmstück zur Verbindung einer Zwischenwelle mit dem Ritzel eines Lenkgetriebes
GME	CC-11844600200550260		200550260	DE	NP	2005P50260-DE-NP	19 Jul102005033627.2	2005			19 Jul 2025	Vorrichtung zur Verbindung einer Zwischenwelle mit einem Ritzel eines Lenkgetriebes
GME	CC-7400		2004P00860	DE	EPT	2004P00860-DE-EPT	19 Jul502005003362.0-08	2005	19 Mar178143219	2008	Jul 2025	Verfahren zur Fertigung von Automobilbauteilen
GME	CC-7400		2004P00860	PL	EPT	2004P00860-PL-EPT	19 Jul05766128.2	2005	19 Mar178143219	2008	Jul 2025	Verfahren zur Fertigung von Automobilbauteilen
GME	CC-7400		2004P00860	ES	EPT	2004P00860-ES-EPT	19 Jul05766128.2	2005	19 Mar178143219	2008	Jul 2025	Verfahren zur Fertigung von Automobilbauteilen
GME	CC-7400		2004P00860	GB	EPT	2004P00860-GB-EPT	19 Jul05766128.2	2005	19 Mar178143219	2008	Jul 2025	Verfahren zur Fertigung von Automobilbauteilen
GME	CC-7400		2004P00860	FR	EPT	2004P00860-FR-EPT	19 Jul05766128.2	2005	19 Mar178143219	2008	Jul 2025	Verfahren zur Fertigung von Automobilbauteilen
GME	CC-4500		200330932	EP	EPA	2003P30932EP	20 Jul05015711.4	2005	19 Oct 2007		20 Jul 2025	Kraftfahrzeug mit einer verriegelbaren Rastverbindung für einen Stoßfänger
GME	CC-4500		200330932	DE	EPA	2003P30932EPDE	20 Jul502005001862.1-08	2005	07 Nov161908220	2007	Jul 2025	Kraftfahrzeug mit einer verriegelbaren Rastverbindung für einen Stoßfänger
GME	CC-4500		200330932	ES	EPA	2003P30932EPES	20 Jul05015711.4	2005	07 Nov161908220	2007	Jul 2025	Kraftfahrzeug mit einer verriegelbaren Rastverbindung für einen Stoßfänger
GME	CC-4500		200330932	FR	EPA	2003P30932EPFR	20 Jul05015711.4	2005	07 Nov161908220	2007	Jul 2025	Kraftfahrzeug mit einer verriegelbaren Rastverbindung für einen Stoßfänger
GME	CC-4500		200330932	GB	EPA	2003P30932EPGB	20 Jul05015711.4	2005	07 Nov161908220	2007	Jul 2025	Kraftfahrzeug mit einer verriegelbaren Rastverbindung für einen Stoßfänger
GME	CC-4500		200330932	IT	EPA	2003P30932EPIT	20 Jul47738BE/2008	2005	07 Nov161908220	2007	Jul 2025	Kraftfahrzeug mit einer verriegelbaren Rastverbindung für einen Stoßfänger
GME	CC-4500		200400169	EP	EPT	2004P00169WE	20 JulPCT/EP2005/007918	2005			20 Jul 2025	Verstärkungselement für einen unteren Bereich eines Frontstoßfängers, sowie damit ausgerüsteter Frontstoßfänger für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500		200400169	DE	EPT	2004P00169WEDE	20 JulPCT/EP2005/007918	2005			20 Jul 2025	Verstärkungselement für einen unteren Bereich eines Frontstoßfängers, sowie damit ausgerüsteter Frontstoßfänger für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500		200400169	BR	PCT	2004P00169WOBR	20 JulP10512105-1	2005			20 Jul 2025	Verstärkungselement für einen unteren Bereich eines Frontstoßfängers, sowie damit ausgerüsteter Frontstoßfänger für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500		200400169	CN	PCT	2004P00169WOCN	20 Jul200580031820.6	2005			20 Jul 2025	Verstärkungselement für einen unteren Bereich eines Frontstoßfängers, sowie damit ausgerüsteter Frontstoßfänger für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500		200400169	RU	PCT	2004P00169WORU	20 JulPCT/EP2005/007918	2005			20 Jul 2025	Verstärkungselement für einen unteren Bereich eines Frontstoßfängers, sowie damit ausgerüsteter Frontstoßfänger für ein Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-4500	200400367	DE	EPA	2004P00367EPDE	20 Jul502005002543.1-0816	2005	16 Jan1623881	2008	20 Jul	Crashbox fur 2025Kraftfahrzeuge
GME	CC-4500	200400367	FR	EPA	2004P00367EPFR	20 Jul05015713.0	2005	16 Jan1623881	2008	20 Jul	Crashbox fur 2025Kraftfahrzeuge
GME	CC-4500	200400367	GB	EPA	2004P00367EPGB	20 Jul05015713.0	2005	16 Jan1623881	2008	20 Jul	Crashbox fur 2025Kraftfahrzeuge
GME	CC-4500	2004P00547FR	FR	EPA	2004P00547-FR-EPA20	20 Jul05015712.2-1523	2005	15 Oct1619088	2008	20 Jul	Vorderbau einer 2025Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	2004P00547DE	DE	EPA	2004P00547-DE-EPA20	20 Jul05015712.2-1523	2005	15 Oct502005005673.6-08	2008	20 Jul	Vorderbau einer 2025Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	2004P00547GB	GB	EPA	2004P00547-GB-EPA20	20 Jul05015712.2-1523	2005	15 Oct1619088	2008	20 Jul	Vorderbau einer 2025Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-3505	200400481	EP	EPA	2004P00481EP	22 Jul05015928.4-2311	2005			22 Jul	Verfahren zur 2025Uberprufung der Abweichung einer Winkelstellung einer Nockenwelle einer Brennkraftmaschine
GME	CC-4500	2004P00269DE	DE	NP	2004P00269-DE-NP	23 Jul102005034445.3	2005			23 Jul	Vorderbau fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-4630	200550547	DE	NP	2005P50547 DE	23 Jul102005034458.5	2005			23 Jul	Steckmatrize fur 2025Stanzwerkzeug
GME	CC-3505	2004P00818EP	EP	EPA	2004P00818-EP-EPA26	26 Jul05016146.2-2311	2005	15 Oct1630383	2008	26 Jul	Verfahren zur 2025Funktionsdiagnose mindestens einer Ladungsbewegungsklappe
GME	CC-3505	2004P00818FR	FR	EPA	2004P00818-FR-EPA26	26 Jul05016146.2-2311	2005	15 Oct1630383	2008	26 Jul	Verfahren zur 2025Funktionsdiagnose mindestens einer Ladungsbewegungsklappe
GME	CC-3505	2004P00818DE	DE	EPA	2004P00818-DE-EPA26	26 Jul05016146.2-2311	2005	15 Oct502005005675.2-08	2008	26 Jul	Verfahren zur 2025Funktionsdiagnose mindestens einer Ladungsbewegungsklappe
GME	CC-3505	2004P00818GB	GB	EPA	2004P00818-GB-EPA26	26 Jul05016146.2-2311	2005	15 Oct1630383	2008	26 Jul	Verfahren zur 2025Funktionsdiagnose mindestens einer Ladungsbewegungsklappe
GME	CC-3200	200400479	EP	EPT	2004P00479WE	30 Jul05776260.1	2005			30 Jul	Lastschaltgetriebe und 2025Schaltverfahren dafur
GME	CC-3200	200400479	GB	EPT	2004P00479WEGB	30 Jul05776260.1	2005			30 Jul	Lastschaltgetriebe und 2025Schaltverfahren dafur
GME	CC-3200	200400479	CN	PCT	2004P00479WOCN	30 Jul200580036002.5	2005			30 Jul	Lastschaltgetriebe und 2025Schaltverfahren dafur
GME	CC-3200	200400479	KR	PCT	2004P00479WOKR	30 JulPCT/EP2005/008286	2005			30 Jul	Lastschaltgetriebe und 2025Schaltverfahren dafur
GME	CC-3200	200400479	RU	PCT	2004P00479WORU	30 Jul200711128	2005			30 Jul	Lastschaltgetriebe und 2025Schaltverfahren dafur
GME	CC-2701	2005P50258DE	DE	NP	2005P50258-DE-NP	30 Jul102005035846.2	2005			30 Jul	Andruckvorrichtung fur 2025ein Spannsystem
GME	CC-11844300200550373	DE	NP	2005P50373	DE	30 Jul102005035850.0	2005			30 Jul	Verfahren zur 2025Steuerung eines reversiblen Gurtstraffers und Sicherheitsanordnung mit einem Sicherheitsgurt und einem reversiblen Gurtstraffer
GME	CC-11844200200550374	DE	NP	2005P50374	DE	30 Jul102005035849.7	2005			30 Jul	Sicherheitsanordnung 2025mit einem Gurtstraffer, Kraftfahrzeug mit einer solchen Sicherheitsanordnung, und Verfahren zur Steuerung eines Gurtstraffers
GME	CC-11844800200550390	DE	NP	2005P50390	DE	30 Jul102005035863.2	2005			30 Jul	Verfahren zur 2025Steuerung eines Gurtstraffers und Sicherheitsanordnung mit einem Gurtstraffer
GME	CC-11844800200550391DE	DE	NP	2005P50391-DE-NP	30 Jul102005035862.4	2005				30 Jul	Verfahren zur 2025Steuerung eines Gurtstraffers und Sicherheitsanordnung mit einem Gurtstraffer
GME	CC-11844800200550527	DE	NP	2005P50527	DE	30 Jul102005035861.6	2005			30 Jul	Gurtstraffungssystem 2025fur ein Kraftfahrzeug und Sicherheitssystem mit einem solchen Gurtstraffungssystem
GME	CC-4771	200550087	DE	NP	2005P50087	DE	01 Aug102005035997.3	2005		01 Aug	Vorderbau fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-11844800200550316DE	DE	NP	2005P50316-DE-NP	01 Aug102005035994.9	2005				01 Aug	Sicherheitssystem in 2025seinem Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-11844400200550317	DE	NP	2005P50317	DE	01 Aug102005035990.6 2005				01 Aug2025	Verfahren zum Betreiben seiner
AuBenspiegelbeheizung											
GME	CC-11844300200550318	DE	NP	2005P50318	DE	01 Aug102005035989.2-31 2005				01 Aug2025	Verfahren zum Betreiben seiner Beleuchtungsanlage eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844300200550319	DE	NP	2005P50319	DE	01 Aug102005035991.4 2005				01 Aug2025	Scheibenwischerantrieb 2025
GME	CC-11844300200550320	DE	NP	2005P50320	DE	01 Aug102005036002.5 2005				01 Aug2025	Verfahren zur Steuerung 2025Beleuchtungseinrichtung eines Fahrzeuges, Scheinwerfersystem und Verarbeitungseinrichtung
GME	CC-11844300200550321	DE	NP	2005P50321	DE	01 Aug102005036003.3 2005				01 Aug2025	Anzeigeeinstrument mit 2025Ziffernblatt
GME	CC-11844300200550322	DE	NP	2005P50322	DE	01 Aug102005036004.1 2005				01 Aug2025	Anzeigeeinstrument mit 2025Ziffernblatt und einem drehbaren Zeiger
GME	CC-11844300200550323	DE	NP	2005P50323	DE	01 Aug102005036001.7 2005				01 Aug2025	Bedieneinrichtung zur 2025Steuerung der Betätigung eines Fahrzeugelementes
GME	CC-9291	200550333	DE	NP	2005P50333	DE	01 Aug102005035996.5 2005			01 Aug2025	Bremshilfssystem in 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200550418	DE	NP	2005P50418	DE	01 Aug102005035995.7 2005				01 Aug2025	Befestigungsstruktur 2025zwischen Vorderrahmen und
GME	CC-4301	200550442	DE	NP	2005P50442	DE	01 Aug102005035998.1 2005			01 Aug2025	Anzeigeeinstrument mit 2025Ziffernblatt
GME	CC-11844300200550443	DE	NP	2005P50443	DE	01 Aug102005035992.2 2005				01 Aug2025	Informationssystem fur 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200550445	DE	NP	2005P50445	DE	01 Aug102005036007.6 2005				01 Aug2025	Zeigerinstrument fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200550446	DE	NP	2005P50446	DE	01 Aug102005036008.4 2005				01 Aug2025	Kombiinstrument fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200550447	DE	NP	2005P50447-DE-NP		01 Aug102005035993.0 2005				01 Aug2025	Kraftfahrzeug mit einem 2025Steuergesetz
GME	CC-11844500200550220	DE	NP	2005P50220	DE	05 Aug102005036899.9-21 2005		19102005036899		05 Aug2025	Halter-Kotfluegel 2025
GME	CC-11844500200550419	DE	NP	2005P50419-DE-NP		05 Aug102005036900.6 2005		Jan 2007		05 Aug2025	Kraftfahrzeug mit einer 2025einen Bodenstruktur aufweisenden Karosserie, und wenigstens einem Versteifungselement zum Versteifen der Bodenstruktur
GME	CC-4300	200401007	EP	EPA	2004P01007EP	10 Aug05017358.2-2423 2005				10 Aug2025	Verfahren zur 2025Leuchtwertenregelung
Kraftfahrzeug-Scheinwerfers											
GME	CC-4300	200400475	EP	EPA	2004P00475EP	11 Aug05017449.9-2423 2005				11 Aug2025	Kraftfahrzeug mit 2025Ruckleuchten
GME	CC-4300	200401032	EP	EPA	2004P01032EP	11 Aug05017448.1 2005				11 Aug2025	Verfahren zum Ansteuern 2025eines Starterrelais
GME	CC-4300	2004P01091EP	EP	EPA	2004P01091-EP-EPA11	Aug05017450.7-2421 2005		081645470 Oct 2008		11 Aug2025	Kraftfahrzeug mit einem 2025AuBenspiegel
GME	CC-4300	2004P01091DE	EP	EPA	2004P01091-DE-EPA11	Aug05017450.7-2421 2005		08502005005598.5-08 Oct 2008		11 Aug2025	Kraftfahrzeug mit einem 2025AuBenspiegel
GME	CC-4300	2004P01091FR	EP	EPA	2004P01091-FR-EPA11	Aug05017450.7-2421 2005		081645470 Oct 2008		11 Aug2025	Kraftfahrzeug mit einem 2025AuBenspiegel
GME	CC-4300	2004P01091GB	EP	EPA	2004P01091-GB-EPA11	Aug05017450.7-2421 2005		081645470 Oct 2008		11 Aug2025	Kraftfahrzeug mit einem 2025AuBenspiegel
GME	CC-11844600200550441	DE	NP	2005P50441	DE	19 Aug102005039309.8 2005				19 Aug2025	Karosserie eines 2025Kraftfahrzeugs mit Aufprallelementen
GME	CC-11844300200550534	DE	NP	2005P50534	DE	19 Aug102005039307.1 2005				19 Aug2025	Verfahren und 2025zur Deaktivierung von Schutzmaßnahmen
GME	CC-11844200200550572	DE	NP	2005P50572	DE	19 Aug102005039310.1 2005				19 Aug2025	Fahrzeug mit 2025Rucksitz
GME	CC-2520	200550102	DE	NP	2005P50102	DE	25 Aug102005040129.5 2005			25 Aug2025	Versenkbare 2025Dach-Heckkonstruktion
fur											
GME	CC-11844300200550728	DE	NP	2005P50728-DE-NP		26 Aug102005040775.7 2005				26 Aug2025	Kraftfahrzeuge Kraftfahrzeug und 2025Turschloss fur eine Tur eines Kraftfahrzeugs

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	CountryType	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-2500	200400887	EP	EPT 2004P00887WE	30 Aug2005	PCT/EP2005/009306			30 Aug2005	Feder-Dampfer-Einrichtung fur 2025Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-2500	200400887	DE	EPT 2004P00887WEDE	30 Aug2005	PCT/EP2005/009306			30 Aug2005	Feder-Dampfer-Einrichtung fur 2025Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-2500	200400887	CN	PCT 2004P00887WOCN	30 Aug2005	200580036790.8			30 Aug2005	Feder-Dampfer-Einrichtung fur 2025Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-2500	200400887	JP	PCT 2004P00887WOJP	30 Aug2005	PCT/EP2005/009306			30 Aug2005	Feder-Dampfer-Einrichtung fur 2025Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-2500	200400887	RU	PCT 2004P00887WORU	30 Aug2005	PCT/EP2005/009306			30 Aug2005	Feder-Dampfer-Einrichtung fur 2025Kraftfahrzeuge und Niveauregulierungssystem fur Kraftfahrzeuge
GME	CC-4500	2004P00545EP	EPA	2004P00545-EP-EPA01	Sep0501	20050.3-2425	26 Dec1632422	2007	01 Sep2005	Karosserie fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	2004P00545DE	EPA	2004P00545-DE-EPA01	Sep502005	002333.1-0826	26 Dec1632422	2007	01 Sep2005	Karosserie fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	2004P00545FR	EPA	2004P00545-FR-EPA01	Sep0501	20050.3-2425	26 Dec1632422	2007	01 Sep2005	Karosserie fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	2004P00545GB	EPA	2004P00545-GB-EPA01	Sep0501	20050.3-2425	26 Dec1632422	2007	01 Sep2005	Karosserie fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200550732	DE	NP	2005P50732 DE	01 Sep102005	041376.5			01 Sep2005	Verfahren zum Einstellen 2025individueller Nutzerparameter eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844600200550900	EP	EPA	2005P50900EP	01 Sep0510	20050.8			01 Sep2005	Method and system for road 2025surface friction coefficient estimation
GME	CC-12843105200550535	DE	NP	2005P50535 DE	03 Sep102005	041910.0			03 Sep2005	Drosselklappen-Saugrohr-Einheit 2025fur ein Kraftfahrzeug sowie Verfahren zur dessen Herstellung
GME	CC-11844400200550334	DE	NP	2005P50334 DE	05 Sep102005	041985.2			05 Sep2005	Dosierbares Duftstoffgerat zur 2025Anwendung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-4201	200550335	DE	NP	2005P50335 DE	05 Sep102005	041989.5		05 Sep2005	Duftstoffgerat zur Anwendung in 2025seinem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200200550336	DE	NP	2005P50336 DE	05 Sep102005	041987.9			05 Sep2005	Duftstoffgerat zur Anwendung in 2025seinem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200200550337	DE	NP	2005P50337 DE	05 Sep102005	041988.7			05 Sep2005	Duftstoffgerat zur Anwendung in 2025seinem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200200550338	DE	NP	2005P50338 DE	05 Sep102005	041986.0			05 Sep2005	Duftstoffgerat zur Anwendung in 2025seinem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200200550213	DE	NP	2005P50213 DE	06 Sep102005	042288.8-21			06 Sep2005	Abdeckung fur die Ladekante 2025eines Kraftfahrzeuges und Kraftfahrzeug mit einer solchen Abdeckung
GME	CC-11842500200550863	SE	NP	2005P50863 SE	06 Sep0501	1964-1			06 Sep2005	Surface Control Lightning - 2025system and method for proactively controlling interior light in vehicles
GME	CC-11842500200550864	SE	NP	2005P50864 SE	06 Sep0501	1963-3			06 Sep2005	Night Vision-method and system 2025for improving traffic safety
GME	CC-3536	200550536	DE	NP	2005P50536 DE	09 Sep102005	042930.0		09 Sep2005	Sensorfreie Leerlaufdiagnose 2025von Ladungsbewegungsklappen an einem Verbrennungsmotor
GME	CC-118446002005P50510DE	DE	NP	2005P50510-DE-NP	12 Sep102005	043555.6			12 Sep2005	Regelungsverfahren fur 2025elektronisch geregelte Dampfungssysteme in Fahrzeugen und elektronisch geregeltes Dampfungssystem
GME	CC-118442002005P50833DE	DE	NP	2005P50833-DE-NP	12 Sep102005	043552.1			12 Sep2005	Kraftfahrzeug mit einem Sitz 2025
GME	CC-11844200200550835	DE	NP	2005P50835 DE	12 Sep102005	043554.8			12 Sep2005	Kraftfahrzeuginneneinrichtung 2025mit einem in einer Konsole ausgebildeten Ablagefach

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention	Country	Type	Case	Reference	Filing	Grant	Grant	Expiration	Official Title
Site	Charged	No					Date	Date	Number	Date	
GME	CC-11844200	200550840	DE	NP	2005P50840	DE	12 Sep102005043556.4 2005			12 Sep	Kraftfahrzeug mit 2025verstellbarem Rücksitz
GME	CC-12843205	2005P50526DE	DE	NP	2005P50526-DE-NP13		Sep102005043477.0 2005			13 Sep	Getriebewelle mit 2025Umkehrritzel
GME	CC-11844500	2005P50124DE	DE	NP	2005P50124-DE-NP14		Sep102005043708.7 2005			14 Sep	Vorrichtung zur 2025Aufpralldämpfung
GME	CC-11844700	200550278	DE	NP	2005P50278	DE	14 Sep102005043707.9 2005			14 Sep	Optimiertes Aufprallsystem 2025fur 10 deg.-Lastfall
GME	CC-11844400	200550533	DE	NP	2005P50533	DE	14 Sep102005043709.5 2005			14 Sep	Fahrzeug-Klimaanlage 2025
GME	CC-12843105	2005P50541DE	DE	NP	2005P50541-DE-NP14		Sep102005043747.8 2005			14 Sep	Kolben fur eine 2025Brennkraftmaschine
GME	CC-11844403	200550544	DE	NP	2005P50544	DE	14 Sep102005043745.1 2005			14 Sep	Entlftungssystem mit 2025Siphonentleerung
GME	CC-11844400	200550545	DE	NP	2005P50545	DE	14 Sep102005043744.3 2005			14 Sep	Entlftungssystem fur einen 2025Kraftstoffbehälter
GME	CC-4500	200400552	DE	NP	2004P00552	DE	15 Sep102005044077.0 2005			15 Sep	Dach fur ein Kraftfahrzeug 2025
GME	CC-11844500	200550346	DE	NP	2005P50346	DE	15 Sep102005044064.9 2005			15 Sep	Schraubverbindung mit 2025Toleranzausgleich
GME	CC-11844500	200550417	DE	NP	2005P50417	DE	15 Sep102005044078.9-2413 2005	Feb102005044078 2007		15 Sep	Dichtstrang 2025
GME	CC-11844500	200550420	DE	NP	2005P50420	DE	15 Sep102005044066.5 2005			15 Sep	Karoseriesaule 2025
GME	CC-11844500	200550421	DE	NP	2005P50421	DE	15 Sep102005044063.0 2005			15 Sep	Karoseriesaule eines 2025Kraftfahrzeugs, seitlicher Dachkanal und dreischnkelige Knotenverbindung
GME	CC-11844500	200550439	DE	NP	2005P50439	DE	15 Sep102005044079.7 2005			15 Sep	Karosserie fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-11842500	200550523	DE	NP	2005P50523	DE	15 Sep102005044062.2 2005			15 Sep	Frontstruktur eines 2025Kraftfahrzeugs
GME	CC-4513	2005P50103DE	DE	NP	2005P50103-DE-NP16		Sep102005044283.8 2005			16 Sep	Kraftfahrzeugkarosserie mit 2025einem Adaptertrager fur ein Dachmodul, Adaptertrager hierfur, sowie Verfahren zu deren Herstellung
GME	CC-11844500	200550226	DE	NP	2005P50226	DE	16 Sep102005044285.4 2005			16 Sep	Crashstrobe 2025
GME	CC-11844500	200550240	DE	NP	2005P50240	DE	16 Sep102005044172.6 2005			16 Sep	Karosserie fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-2522	200550507	DE	NP	2005P50507	DE	16 Sep102005044240.4 2005			16 Sep	Kraftfahrzeug mit einem 2025Verschiebbaren Gepacktrager
GME	CC-11844300	200550508	DE	NP	2005P50508	DE	16 Sep102005044287.0 2005			16 Sep	Lenkradkranz fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-11842500	200550512	DE	NP	2005P50512	DE	16 Sep102005044284.6 2005			16 Sep	Kraftfahrzeugkarosserie 2025
GME	CC-11842500	2005P50513DE	DE	NP	2005P50513-DE-NP16		Sep102005044288.9 2005			16 Sep	Kuhlsystem fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-2522	200550522	DE	NP	2005P50522	DE	16 Sep102005044289.7-2130 2005	Apr102005044289 2008		16 Sep	Lenkrad fur ein 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-2522	200550525	DE	NP	2005P50525	DE	16 Sep102005044239.0-21 2005			16 Sep	Heckklappenanordnung mit 2025einer kombinierten translatorisch-rotatorischen Kinematik
GME	CC-11844500	200550699	DE	NP	2005P50699	DE	16 Sep102005044281.1-22 2005			16 Sep	Haubenschloss 2025
GME	CC-11844500	200550506	DE	NP	2005P50506	DE	16 Sep102005044238.2 2005			16 Sep	Befestigungselement fur 2025einen Windschutz an der Frontscheibe eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11842500	2005P50511DE	DE	NP	2005P50511-DE-NP16		Sep102005044286.2 2005			16 Sep	Kraftfahrzeug mit einem 2025Spritzwasserbehälter
GME	CC-11842500	200550521	DE	NP	2005P50521	DE	16 Sep102005044171.8 2005			16 Sep	Rollturre fur den Einstieg 2025eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-4511	200550474	DE	NP	2005P50474	DE	17 Sep102005044569.1-24 2005			17 Sep	Heckkoffnungssystem 2025
GME	CC-4501	200550475	DE	NP	2005P50475	DE	17 Sep102005044568.3 2005			17 Sep	Passive 2025Schwingungstilgervorrichtung fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11842500	200550477	DE	NP	2005P50477	DE	17 Sep102005044567.5 2005			17 Sep	Neuartiges Fenstersystem 2025
GME	CC-11844700	200550422	DE	NP	2005P50422	DE	20 Sep102005044820.8 2005			20 Sep	Schweller und Seitengruppe 2025fur eine Fahrzeugkarosserie
GME	CC-11842500	200550481	DE	NP	2005P50481	DE	20 Sep102005044819.4 2005			20 Sep	Modulanordnung in einem 2025Kraftfahrzeug
GME	CC-11842500	200550509	DE	NP	2005P50509	DE	20 Sep102005044821.6 2005			20 Sep	Kraftfahrzeug 2025
GME	CC-3205	200400819	EP	EPA	2004P00819EP		22 Sep05020636.6 2005			22 Sep	Montage einer Getriebewelle 2025und Verfahren dafur
GME	CC-7947/7320200550642	DE	NP	2005P50642	DE		22 Sep102005045264.7-21 2005			22 Sep	Vorrichtung zum Verbinden 2025von Chassis und Karosserie bei der Montage eines Kraftfahrzeugs

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit		Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
	Charged	Invention No									
GME	CC-7321	200550643	DE	NP	2005P50643 DE	22 Sep10	2005045263.9			22 Sep	Verfahren zum Verbinden von Chassis und Karosserie bei der Montage eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-12843505	200550736	DE	NP	2005P50736 DE	22 Sep10	2005045265.5			22 Sep	Verfahren zur Verringerung des Kraftstoffverbrauchs eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844200	200550211	DE	UM	2005G50211 DE	23 Sep20	2005015096.7			23 Sep	Kraftfahrzeug mit einer Zwischenwand zwischen einem Verdeckaufnahme- und einem Gepackraum
GME	CC-11844300	200550448	DE	NP	2005P50448 DE	24 Sep10	2005045683.9			24 Sep	Verfahren zur Verlegung von Kabeln eines Kabelbaums auf einen Turgerippe einer Kraftfahrzeugtur und Kraftfahrzeugtur
GME	CC-11844300	200550738	DE	NP	2005P50738 DE	24 Sep10	2005045686.3			24 Sep	Anzeigevorrichtung
GME	CC-11844300	2005P50739	DE	NP	2005P50739-DE-NP	24 Sep10	2005045692.8			24 Sep	Monochrome Anzeigevorrichtung mit einer Hintergrundbeleuchtung, Kraftfahrzeug und Verfahren zum Betreiben einer monochromen Anzeigevorrichtung
GME	CC-2520	200550747	DE	NP	2005P50747 DE	30 Sep10	2005046901.9			30 Sep	Kraftfahrzeug-Dachstruktur mit Schiebedach
GME	CC-11619000	200550629	DE	NP	2005P50629 DE	01 Oct10	2005046913.2			01 Oct	Verbinder für Druckleitungen
GME	CC-SAAB1815	200440178	EP	EPA	2004P40178EP	04 Oct05	109170.0			04 Oct	Internal combustion engine
GME	CC-11844250	200550745	DE	NP	2005P50745 DE	07 Oct10	2005048143.4			07 Oct	Veränderbare Sitzanordnung für ein Kraftfahrzeug und Kraftfahrzeug mit einer solchen Sitzanordnung
GME	CC-11842500	200550746	DE	NP	2005P50746 DE	07 Oct10	2005048144.2			07 Oct	Kraftfahrzeuginneneinrichtung mit einem Fahrzeugsitz und einer seitlichen Konsole mit verschwenkbarer Armauflage
GME	CC-11847300	2005P50529	DE	NP	2005P50529-DE-NP	08 Oct10	2005048278.3-21			08 Oct	Automatische Schraubeinrichtung für ein Chassis eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11847300	200550530	DE	NP	2005P50530 DE	08 Oct10	2005048277.5			08 Oct	Automatische Schraubeinrichtung zur Karosseriemontage bei Kraftfahrzeugen
GME	CC-11844800	200550537	DE	NP	2005P50537 DE	08 Oct10	2005048299.6			08 Oct	Beinersatz für Crashversuche mit Kraftfahrzeugen
GME	CC-12843205	200550538	DE	NP	2005P50538 DE	08 Oct10	2005048300.3			08 Oct	Schaltgetriebe und Schaltwelle für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-12843205	200550539	DE	NP	2005P50539 DE	08 Oct10	2005048301.1			08 Oct	Seilzugbremse
GME	CC-2520	200550476	DE	NP	2005P50476 DE	14 Oct10	2005049148.0			14 Oct	Kraftfahrzeugkarosserie für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200	2005P50626	DE	NP	2005P50626-DE-NP	14 Oct10	2005049154.5			14 Oct	Gasgenerator für eine Airbageinrichtung, Bauteilsatz mit einem solchen Gasgenerator und einem Airbaggehäuse und Verfahren zur Herstellung einer Airbageinrichtung
GME	CC-11844200	200550627	DE	NP	2005P50627 DE	14 Oct10	2005049156.1			14 Oct	Verfahren zum Befestigen eines Gasgenerators in einer Gasgeneratorkammer und Gehäuse mit einer Gasgeneratorkammer
GME	CC-11844500	200550710	DE	NP	2005P50710 DE	14 Oct10	2005049149.9			14 Oct	Vorrichtung zur Aufpralldämpfung
GME	CC-11844300	200550735	DE	NP	2005P50735 DE	15 Oct10	2005049379.3			15 Oct	Vorrichtung und Verfahren zur Geschwindigkeitskontrolle eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844300	200550763	DE	NP	2005P50763 DE	15 Oct10	2005049381.5			15 Oct	Verfahren zum Betreiben eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844300	200550769	DE	NP	2005P50769 DE	15 Oct10	2005049386.6			15 Oct	Kraftfahrzeug mit beleuchteten Bedienelementen

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
IP Site Charged	No									
GME CC-11844300200550789	DE	NP	2005P50789	DE	15 Oct102005049380.7				15 Oct	Verfahren zur
Unterstützung					2005					2025des Einparkens eines Kraftfahrzeugs und Kraftfahrzeug dazu
GME CC-11844300200550648	DE	NP	2005P50648	DE	17 Oct102005045866.1				17	
OctFahrzeugbeleuchtungsanlage					2005				2025	
GME CC-BOSCH 200550648	DE	NP	2005P50648	DE	17 Oct102005045866.1				17	
OctFahrzeugbeleuchtungsanlage					2005				2025	
GME CC-8320 200550686	DE	NP	2005P50686	DE	19 Oct102005049944.9				19 Oct	Seitenwandkonstruktion
fur					2005				2025	
GME CC-11844500200550687	DE	NP	2005P50687	DE	19 Oct102005049945.7-24				19	Personenkraftfahrzeuge
OctWindschutzscheibenanordnung					2005					
GME CC-118445002005P50708	DE	NP	2005P50708-DE-NP19		Oct102005049933.3				19 Oct	Cabriolet-Kraftfahrzeug
					2005				2025	
GME CC-11844600200550716	DE	NP	2005P50716	DE	19 Oct102005049946.5				19 Oct	Bremshebelanordnung fur
					2005				2025	Feststellbremse
GME CC-11844500200550707	DE	NP	2005P50707	DE	19 Oct102005049934.1				19 Oct	Frontstruktur eines
					2005				2025	Kraftfahrzeugs
GME CC-2522 200550683	DE	NP	2005P50683	DE	20 Oct102005050260.1				20 Oct	Dachkonstruktion mit
					2005				2025	zusätzlichem Stauraum
GME CC-2522 200550685	DE	NP	2005P50685	DE	20 Oct102005050257.1				20 Oct	Motorhaube fur ein
					2005				2025	Kraftfahrzeug
GME CC-11844500200550700	DE	NP	2005P50700	DE	20 Oct102005050256.3				20 Oct	Kraftfahrzeug mit optimal
					2005				2025	positioniertem
Antennenverbindungsstecker										
GME CC-11844500200550702	DE	NP	2005P50702	DE	20 Oct102005050255.5				20 Oct	Kraftfahrzeuggestur
					2005				2025	
GME CC-118446002005P50717	DE	NP	2005P50717-DE-NP20		Oct102005050263.6				20 Oct	Halter fur langliche,
					2005				2025	flexible Objekte wie
GME CC-11844500200550701	DE	NP	2005P50701	DE	20 Oct102005050259.8				20 Oct	Halter fur den Haltegriff
in					2005				2025	
GME CC-4500 200400947	EP	EPA	2004P00947EP		25 Oct05023221.4				25 Oct	Kraftfahrzeug
mit					2005				2025	Kraftfahrzeugkarosserie
					2005				2025	zumindest einem einer
Wasserabweiser										Windschutzscheibe
GME CC-11844500200550531	DE	NP	2005P50531	DE	26 Oct102005051139.2				26 Oct	zugeordneten
					2005				2025	Frontstruktur eines
GME CC-11844500200550696	DE	NP	2005P50696	DE	26 Oct102005051140.6				26 Oct	Kraftfahrzeugs mit einem
					2005				2025	dynamischen
GME CC-11844600200550709	DE	NP	2005P50709	DE	26 Oct102005051141.4				26 Oct	Schwingungstilger
					2005				2025	Tankklappenmodul mit
					2005				2025	integrierter
					2005				2025	Verriegelungsvorrichtung
					2005				2025	Regelungsverfahren fur
					2005				2025	elektronisch regelbares
					2005				2025	Dampfungssystem in
					2005				2025	Fahrzeugen und
elektronisch										regelbares
Dampfungssystem										
GME CC-4300 200401062	EP	EPA	2004P01062EP		28 Oct05023635.5-2423				28 Oct	Luftungsduse fur einen
					2005				2025	Luftungsschacht in einem
GME CC-4400 200401145	EP	EPA	2004P01145EP		28 Oct05023636.3				28 Oct	Kraftfahrzeug
					2005				2025	Aufsteckbare Elemente fur
2025Kraftfahrzeugbeluftungsdusen										
GME CC-118445002005P50697	DE	NP	2005P50697-DE-NP28		Oct102005051657.2				28 Oct	Pyrotechnischer Aktuator
					2005				2025	
GME CC-11844300200550737	DE	NP	2005P50737	DE	29 Oct102005051965.2				29 Oct	Kraftfahrzeug und
					2005				2025	Anzeigevorrichtung
GME CC-11844300200550764	DE	NP	2005P50764	DE	02 Nov102005052239.4-09		15102005052239.4-09		02 Nov	Befestigungsanordnung
					2005		Nov 2006		2025	
GME CC-11844300200550783	DE	NP	2005P50783	DE	05 Nov102005052844.9-22				05 Nov	Verfahren zur
Positionierung					2005				2025	Verfahren zur
und										2025eines Scheibenwischers
										Kraftfahrzeug dazu
GME CC-11844300200550885	DE	NP	2005P50885	DE	05 Nov102005052843.0				05 Nov	Spracherkennungssystem in
					2005				2025	seinem Kraftfahrzeug
GME CC-11844200200550211	DE	NP	2005P50211	DE	11 Nov102005053878.9				11 Nov	Kraftfahrzeug mit einer
					2005				2025	Zwischenwand zwischen
einem										Verdeckaufnahmeraum und
										einem Gepäckraum
GME CC-11844400200550543	DE	NP	2005P50543	DE	11 Nov102005053816.9				11 Nov	Entlftungssystem fur
einem					2005				2025	Kraftstoffbehälter
GME CC-11844400200550546	DE	NP	2005P50546	DE	11 Nov102005053815.0				11 Nov	Entlftungseinheit fur
das					2005				2025	System zum Be- und
Entluften										eines Kraftstoffbehalters

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-11844200	2005	50879	DE	NP	2005P50879	DE 11 Nov102005	053880.0-21 2005			11 Nov 2025	Gepackraumabdeckung fur ein Kraftfahrzeug, Kraftfahrzeug mit einer solchen Gepackraumabdeckung und Verfahren zur Herstellung einer solchen Gepackraumabdeckung
GME	CC-11844200	2005	50880	DE	NP	2005P50880	DE 11 Nov102005	053879.7 2005			11 Nov 2025	Kraftfahrzeug mit einer Zwischenwand zwischen einem Verdeckaufnahmeraum und einem Gepackraum
GME	CC-SAAB1815	2005	50911	CN	NP	2005P50911	CN 11 Nov2005	10115254.9 2005			11 Nov 2025	Battery pack hybrid vehicle
GME	CC-SAAB1815	2005	50911	DE	NP	2005P50911	DE 15 Nov102005	054435.5 2005			15 Nov 2025	Battery pack hybrid vehicle
GME	CC-7600	2004	01150	EP	EPA	2004P01150EP	16 Nov05025	006.7 2005			16 Nov 2025	Transportvorrichtung
GME	CC-12843205	2005	P50712	DE	NP	2005P50712-DE-NP	16 Nov102005	054450.9 2005			16 Nov 2025	Kupplung fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11847300	2006	P60046	SE	NP	2006P60046-SE-NP	17 Nov05025	31-7 2005	20 Feb05025	31-7 2007	17 Nov 2025	Side door location and paint damage in GA
GME	CC-11844500	2005	50782	DE	NP	2005P50782	DE 18 Nov102005	055090.8 2005			18 Nov 2025	Griffmodul
GME	CC-11844300	2005	50785	DE	NP	2005P50785	DE 18 Nov102005	055092.4 2005			18 Nov 2025	Fullstandsanzeigesystem
GME	CC-11842500	2005	50936	DE	NP	2005P50936	DE 19 Nov102005	055188.2 2005			19 Nov 2025	Kraftfahrzeug mit verstellbarer Laderaumabdeckung
GME	CC-11849000	2006	60087	DE	NP	2006P60087	DE 23 Nov102005	055741.4 2005			23 Nov 2025	Brennstoffzellenanlage mit einer Dosiereinheit
GME	CC-BOSCH	2006	60087	DE	NP	2006P60087	DE 23 Nov102005	055741.4 2005			23 Nov 2025	Brennstoffzellenanlage mit einer Dosiereinheit
GME	CC-11844300	2005	50918	DE	NP	2005P50918	DE 25 Nov102005	056226.4 2005			25 Nov 2025	Analoges Anzeigeelement
GME	CC-12843505	2005	P50850	DE	NP	2005P50850-DE-NP	29 Nov102005	056860.2 2005			29 Nov 2025	Kraftstoffbehälter
GME	CC-11844300	2005	50921	DE	NP	2005P50921	DE 30 Nov102005	056976.5-55 2005			30 Nov 2025	Einrichtung zur Umfelderkennung fur ein Fahrzeug
GME	CC-SAAB1815	2005	50908	EP	EPA	2005P50908EP	09 Dec0511	1875.0 2005			09 Dec 2025	Reglerstrategie
GME	CC-11844500	2005	P50698	DE	NP	2005P50698-DE-NP	13 Dec102005	059447.6 2005			13 Dec 2025	Stoßfängersystem fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500	2005	P50705	DE	NP	2005P50705-DE-NP	13 Dec102005	059258.9 2005			13 Dec 2025	Dach fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500	2005	50886	DE	NP	2005P50886	DE 13 Dec102005	059448.4 2005			13 Dec 2025	Kraftfahrzeugkarosserie mit schwenkbarer Frontscheibe
GME	CC-11844600	2005	50894	DE	NP	2005P50894	DE 13 Dec102005	059446.8 2005			13 Dec 2025	Reifen fur Fahrzeug
GME	CC-11844300	2005	50902	DE	NP	2005P50902	DE 13 Dec102005	059449.2-51 2005			13 Dec 2025	Bediensystem zum Bedienen von Funktionen in einem Fahrzeug
GME	CC-2500	2004	00791	DE	NP	2004P00791	DE 14 Dec102005	059727.0 2005			14 Dec 2025	Kraftfahrzeug mit Tur und Staufach zur Aufbewahrung eines Regenschirms
GME	CC-3246	2005	50722	DE	NP	2005P50722	DE 14 Dec102005	059733.5 2005			14 Dec 2025	Schaltkupplung
GME	CC-11844200	2005	P50905	DE	NP	2005P50905-DE-NP	14 Dec102005	059728.9 2005			14 Dec 2025	Turinnenverkleidung mit Staufach zur Aufbewahrung eines Gegenstands, insbesondere eines Regenschirms
GME	CC-11842500	2005	50912	DE	NP	2005P50912	DE 14 Dec102005	059749.1 2005			14 Dec 2025	Armaturentafel eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-11842500	2005	50913	DE	NP	2005P50913	DE 14 Dec102005	059718.1 2005			14 Dec 2025	Staufach in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200	2005	50914	DE	NP	2005P50914	DE 14 Dec102005	059726.2 2005			14 Dec 2025	Tur eines Kraftfahrzeugs mit in die Tur integrierter Aufnahmevorrichtung fur einen Gegenstand
GME	CC-12843105	2005	50917	DE	NP	2005P50917	DE 14 Dec102005	059732.7 2005			14 Dec 2025	Riemenspanner mit variabler Dämpfung
GME	CC-12843105	2005	50978	DE	NP	2005P50978	DE 14 Dec102005	059731.9 2005			14 Dec 2025	Verschlussdeckel
GME	CC-4301	2005	50979	DE	NP	2005P50979	DE 14 Dec102005	059691.6 2005			14 Dec 2025	Zeigerinstrument mit integrierter Kontrollanzeige
GME	CC-3146	2005	50980	DE	NP	2005P50980	DE 14 Dec102005	059689.4 2005			14 Dec 2025	Verfahren zur Laststeuerung eines Kraftfahrzeugmotors
GME	CC-4771	2005	50985	DE	NP	2005P50985	DE 14 Dec102005	059690.8 2005			14 Dec 2025	Kraftfahrzeug mit Schutz vor Kraftstoffaustritt
GME	CC-3131	2005	50976	DE	NP	2005P50976	DE 15 Dec102005	059868.4 2005			15 Dec 2025	Schaltbare Saugrohrvorrichtung
GME	CC-12843105	2005	50990	DE	NP	2005P50990	DE 15 Dec102005	059867.6 2005			15 Dec 2025	Schalteinrichtung fur Schaltgetriebe

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-12843205200660017	SE	NP	2006P60017	SE	16 Dec0520798-2	2005	06 Mar0520798-2	2007	16 Dec0520798-2	Gear shifting mechanism with selector mode disconnected mass inertia, (SDM).
GME	CC-12843205200660091	SE	NP	2006P60091	SE	16 Dec0502816-2	2005	31 Oct0502816-2	2006	16 Dec0502816-2	Transport and assembly device, 2025driveshaft in gearbox
GME	CC-11844800200550982	DE	NP	2005P50982	DE	17 Dec102005060602.4	2005			17 Dec102005060602.4	Simulationseinrichtung fur 2025Komponenten eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844500200550703	DE	NP	2005P50703	DE	19 Dec102005060709.8	2005			19 Dec102005060709.8	Bremse fur das Ringscharnier an 2025seiner Kraftfahrzeugtur
GME	CC-11844600200550942	DE	NP	2005P50942	DE	19 Dec102005060710.1	2005			19 Dec102005060710.1	Dampfungsanordnung 2025
GME	CC-11844200200550310	DE	NP	2005P50310	DE	20 Dec102005060913.9	2005			20 Dec102005060913.9	Gurtkraftbegrenzungseinrichtung 2025fur Fahrzeugsicherheitsgurte
GME	CC-4206	200550630	DE	NP	2005P50630	DE	20 Dec102005060892.2	2005		20 Dec102005060892.2	Airbagmodul mit mindestens 2025einem Befestigungselement
GME	CC-4206	200550748	DE	NP	2005P50748	DE	20 Dec102005060912.0	2005		20 Dec102005060912.0	Kopfstatze mit plastisch 2025deformierbarem Komfortelement
GME	CC-128431052005P50922DE		NP	2005P50922-DE-NP	DE	22 Dec102005061448.5	2005			22 Dec102005061448.5	Saugrohr-Zylinderkopfanordnung 2025
GME	CC-128431052005P50923DE		NP	2005P50923-DE-NP	DE	22 Dec102005061446.9	2005			22 Dec102005061446.9	Verbrennungsmotor mit 2025verbesselter Ladungsbewegung im Brennraum
GME	CC-3020	200550981	DE	NP	2005P50981	DE	22 Dec102005061445.0	2005		22 Dec102005061445.0	Sicherheitskupplung fur 2025angetriebene Anbauteile an einem Verbrennungsmotor
GME	CC-12843105200550986	DE	NP	2005P50986	DE	22 Dec102005061444.2	2005			22 Dec102005061444.2	Kettenspanneinrichtung fur 2025einen Verbrennungsmotor
GME	CC-11847300200551020	DE	NP	2005P51020	DE	22 Dec102005061447.7-22	2005			22 Dec102005061447.7-22	Einhandsicherheitshaken 2025
GME	CC-118442002006P60092SE		NP	2006P60092-SE-NP	SE	22 Dec0502862-6	2005	06 Mar0502862-6	2007	22 Dec0502862-6	Curved Floor Rail + Extensible 2025Rack
GME	CC-11844500200550704	DE	NP	2005P50704	DE	23 Dec102005061858.8	2005			23 Dec102005061858.8	Kraftfahrzeug mit 2025SchlieBbolzenanordnung
GME	CC-12843505200550860	DE	NP	2005P50860	DE	23 Dec102005061862.6-52	2005			23 Dec102005061862.6-52	Messsystem im 2025Kraftfahrzeugbereich
GME	CC-11844300200550916	DE	NP	2005P50916	DE	23 Dec102005061859.6	2005			23 Dec102005061859.6	Sicherheitseinrichtung fur ein 2025Fahrzeug mit einer Klangregeleinrichtung
GME	CC-11844300200550965	DE	NP	2005P50965	DE	23 Dec102005061861.8-55	2005			23 Dec102005061861.8-55	Antenne fur ein Kraftfahrzeug 2025
GME	CC-118442002006P60327SE		NP	2006P60327-SE-NP	SE	29 Dec0502925-1	2005	25 Nov0502925-1	2008	29 Dec0502925-1	Gripping device and method of 2025providing a gripping device
GME	CC-11844600200771298	EP	EPA	2007P71298EP	EP	04 Jan06000123.7	2006	02 Jul1679444	2008	04 Jan06000123.7	Segmented Damper Ring for Cable 2026end Fitting
GME	CC-11844600200550532	DE	NP	2005P50532	DE	07 Jan102006001060.4	2006			07 Jan102006001060.4	Vorrichtung zur Aufhangung 2026eines Hinterrades eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-11844600200550881	DE	NP	2005P50881	DE	07 Jan102006001059.0	2006			07 Jan102006001059.0	Anhangerkupplung 2026
GME	CC-11844500200550943	DE	NP	2005P50943	DE	07 Jan102006001057.4	2006			07 Jan102006001057.4	Fahrzeug mit einfahrbarem 2026Heckfenster
GME	CC-11844500200550998	DE	NP	2005P50998	DE	07 Jan102006001061.2	2006			07 Jan102006001061.2	Kraftfahrzeug mit wenigstens 2026einem langsseitig an seiner Karosserie verlaufenden, verstärkten Turschweller
GME	CC-4300	200401227	EP	EPA	2004P01227EP	13 Jan06000694.7	2006			13 Jan06000694.7	Verfahren zum Ruckstellen eines 2026Fahrtrichtungsanzeigers eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-4301	2004P01263EP	EPA	2004P01263-EP-EPA13	EP	Jan06000683.0-2424	2006	27 Feb1681476	2008	13 Jan06000683.0-2424	Befestigungsanordnung fur ein 2026Bauteil an einer Wand
GME	CC-4301	2004P01263DE	EPA	2004P01263-DE-EPA13	DE	Jan06000683.0-2424	2006	27 Feb1681476	2008	13 Jan06000683.0-2424	Befestigungsanordnung fur ein 2026Bauteil an einer Wand
GME	CC-4301	2004P01263FR	EPA	2004P01263-FR-EPA13	FR	Jan06000683.0-2424	2006	27 Feb1681476	2008	13 Jan06000683.0-2424	Befestigungsanordnung fur ein 2026Bauteil an einer Wand
GME	CC-4301	2004P01263GB	EPA	2004P01263-GB-EPA13	GB	Jan06000683.0-2424	2006	27 Feb1681476	2008	13 Jan06000683.0-2424	Befestigungsanordnung fur ein 2026Bauteil an einer Wand
GME	CC-4301	2004P01263IT	EPA	2004P01263-IT-EPA13	IT	Jan48428BE/2008	2006	27 Feb1681476	2008	13 Jan06000683.0-2424	Befestigungsanordnung fur ein 2026Bauteil an einer Wand
GME	CC-4301	2004P01263PT	EPA	2004P01263-PT-EPA13	PT	Jan06000683.0-2424	2006	27 Feb1681476	2008	13 Jan06000683.0-2424	Befestigungsanordnung fur ein 2026Bauteil an einer Wand
GME	CC-4301	2004P01263ES	EPA	2004P01263-ES-EPA13	ES	Jan06000683.0-2424	2006	27 Feb1681476	2008	13 Jan06000683.0-2424	Befestigungsanordnung fur ein 2026Bauteil an einer Wand

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	CountryType	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-4301	2004P01263SE	EPA	2004P01263-SE-EPA13	Jan06000683.0-2424	2006	27 Feb1681476	2008	13 Jan	Befestigungsanordnung fur ein 2026Bauteil an einer Wand
GME	CC-11844300	200551078 DE	NP	2005P51078 DE	17 Jan102006002161.4	2006			17 Jan	Vorrichtung und Verfahren zum 2026Steuern von Front- und Heckscheibenwischern eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844300	200550903 DE	NP	2005P50903 DE	19 Jan102006002679.9-51	2006			19 Jan	Anzeigeeinrichtung fur ein 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300	200550904 DE	NP	2005P50904 DE	19 Jan102006002675.6	2006			19 Jan	Scheinwerfer fur ein 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300	200550920 DE	NP	2005P50920 DE	19 Jan102006002662.4	2006			19 Jan	Sicherheitseinrichtung fur 2026ein Fahrzeug und Verfahren zum Betrieb einer Sicherheitseinrichtung
GME	CC-11844200	200551037 DE	NP	2005P51037 DE	19 Jan102006002663.2-16	2006			19 Jan	Ausstromduse mit Lamellen 2026
GME	CC-11844200	200550915 DE	NP	2005P50915 DE	20 Jan102006002806.6	2006			20 Jan	Leiste zur Verwendung im 2026Innenraum eines Fahrzeugs
GME	CC-11844200	200551061 DE	NP	2005P51061 DE	20 Jan102006002810.4	2006			20 Jan	Dekorleiste zur Verwendung im 2026Innenraum eines Fahrzeugs
GME	CC-2522	200551064 DE	NP	2005P51064 DE	20 Jan102006002808.2	2006			20 Jan	Verfahrbare 2026Getrankehalteranordnung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11842500	200551066 DE	NP	2005P51066 DE	20 Jan102006002807.4	2006			20 Jan	Kraftfahrzeuginneneinrichtung 2026mit einem flussigkeitsdicht verschlieBbaren Behalter
GME	CC-11844200	200551067 DE	NP	2005P51067 DE	20 Jan102006002829.5	2006			20 Jan	Kraftfahrzeuginneneinrichtung 2026mit einem ausziehbaren Aufnahmebehalter in der Mittelkonsole
GME	CC-2522	200551068 DE	NP	2005P51068 DE	20 Jan102006002809.0	2006			20 Jan	Kraftfahrzeuginneneinrichtung 2026mit einem Ablagefach in der Mittelkonsole
GME	CC-2522	200551069 DE	NP	2005P51069 DE	20 Jan102006002803.1	2006			20 Jan	Ablagefachanordnung mit einer 2026durch die Kraftfahrzeugtur verdeckbaren Offnung eines Ablagefachs
GME	CC-11844200	200551119 DE	NP	2005P51119 DE	20 Jan102006002805.8	2006			20 Jan	Rollbugelverkleidung, 2026Kraftfahrzeuginneneinrichtung mit einer Rollbugelverkleidung und Verfahren zur Montage der Kraftfahrzeuginneneinrichtung
GME	CC-8015/SAAB200660200 SE		NP	2006P60200 SE	23 Jan06000149-9	2006	17 Apr0600149-9	2007	23 Jan	High Load Ethanol adaption 2026
GME	CC-4200	2004P01291EP	EPA	2004P01291-EP-EPA27	Jan060001675.5-1523	2006	05 Mar1686020	2008	27 Jan	Airbaggehaeuse, Airbagmodul 2026und Sicherheitsanordnung zur Gewährleistung der ordnungsgemaBen Funktion des Gasgenerators in einem Airbagmodul und Verfahren zur Herstellung eines solchen Airbaggehauses
GME	CC-4200	2004P01291DE	EPA	2004P01291-DE-EPA27	Jan502006000406.2-0805	2006	Mar1686020	2008	27 Jan	Airbaggehaeuse, Airbagmodul 2026und Sicherheitsanordnung zur Gewährleistung der ordnungsgemaBen Funktion des Gasgenerators in einem Airbagmodul und Verfahren zur Herstellung eines solchen Airbaggehauses
GME	CC-2522	200551070 DE	NP	2005P51070 DE	27 Jan102006003868.1	2006			27 Jan	Haltevorrichtung in einem 2026Kraftfahrzeug mit einem zusammenklappbaren Aufnahmeteil
GME	CC-2522	200551071 DE	NP	2005P51071 DE	27 Jan102006003870.3	2006			27 Jan	Haltevorrichtung in einem 2026Kraftfahrzeug mit einem fahrzeuginnenbodenseitig angeordneten Haltenetz

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention		CountryType	Case Reference	Filing		Grant		Expiration	
IP Site	Charged	No				Date	Number	Date	Number	Date	Official Title
GME	CC-4200	2004P01291	FR	EPA	2004P01291-FR-EPA	27 Jan06	001675.5-1523	05 Mar16	860202008	27 Jan 2026	Airbaggehaeuse, Airbagmodul und Sicherheitsanordnung zur Gewährleistung der ordnungsgemaßen Funktion des Gasgenerators in einem Airbagmodul und Verfahren zur Herstellung eines solchen Airbaggehauses
GME	CC-4200	2004P01291	IT	EPA	2004P01291-IT-EPA	27 Jan06	48550BE/2008	05 Mar16	860202008	27 Jan 2026	Airbaggehaeuse, Airbagmodul und Sicherheitsanordnung zur Gewährleistung der ordnungsgemaßen Funktion des Gasgenerators in einem Airbagmodul und Verfahren zur Herstellung eines solchen Airbaggehauses
GME	CC-4200	2004P01291	PT	EPA	2004P01291-PT-EPA	27 Jan06	001675.5-1523	05 Mar16	860202008	27 Jan 2026	Airbaggehaeuse, Airbagmodul und Sicherheitsanordnung zur Gewährleistung der ordnungsgemaßen Funktion des Gasgenerators in einem Airbagmodul und Verfahren zur Herstellung eines solchen Airbaggehauses
GME	CC-4200	2004P01291	ES	EPA	2004P01291-ES-EPA	27 Jan06	001675.5-1523	05 Mar16	860202008	27 Jan 2026	Airbaggehaeuse, Airbagmodul und Sicherheitsanordnung zur Gewährleistung der ordnungsgemaßen Funktion des Gasgenerators in einem Airbagmodul und Verfahren zur Herstellung eines solchen Airbaggehauses
GME	CC-4200	2004P01291	SE	EPA	2004P01291-SE-EPA	27 Jan06	001675.5-1523	05 Mar16	860202008	27 Jan 2026	Airbaggehaeuse, Airbagmodul und Sicherheitsanordnung zur Gewährleistung der ordnungsgemaßen Funktion des Gasgenerators in einem Airbagmodul und Verfahren zur Herstellung eines solchen Airbaggehauses
GME	CC-4200	2004P01291	GB	EPA	2004P01291-GB-EPA	27 Jan06	001675.5-1523	05 Mar16	860202008	27 Jan 2026	Airbaggehaeuse, Airbagmodul und Sicherheitsanordnung zur Gewährleistung der ordnungsgemaßen Funktion des Gasgenerators in einem Airbagmodul und Verfahren zur Herstellung eines solchen Airbaggehauses
GME	CC-2500	200330824	DE	NP	2003P30824 DE01	01 Feb12	234562006			17 Nov 2023	IPAS Test
GME	CC-11844500200660065		DE	UM	2006G60065 DE	03 Feb20	2006002070.52006	14 Jun20	20060020705032006	Feb 2016	StoBfangeranordnung für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-DECOMA	200660065	DE	UM	2006G60065 DE	03 Feb20	2006002070.52006	14 Jun20	20060020705032006	Feb 2016	StoBfangeranordnung für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-2522	200550684	DE	NP	2005P50684 DE01	09 Feb10	2006005866.62006			20 Oct 2025	Kraftfahrzeugdach mit abnehmbarer Abdeckung
GME	CC-11844500200551111		DE	NP	2005P51111 DE	09 Feb10	2006005867.42006			09 Feb 2026	Fahrzeugkarosserie
GME	CC-11844300200660068		DE	NP	2006P60068 DE	13 Feb12	234562006	19 Feb12	234562006	13 Feb 2026	Test mit langem Titel Test mit langem titel, dies ist nur ein test test testtestestest dies ist nur ein test mit einem langen titel ein test mit einem seeeehr langen titel, mindestens 3 zeilen soll er haben der titel - unycom TEST - langer titel
GME	CC-4500	200401224	EP	EPA	2004P01224EP	15 Feb06	06003009.52006			15 Feb 2026	Leuchtenanordnung
GME	CC-4500	200401225	EP	EPA	2004P01225EP	15 Feb06	06003010.32006			15 Feb 2026	Leuchtenanordnung

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	CountryType	Case Reference	Filing		Grant		Expiration Date	Official Title
					Date	Number	Date	Number		
GME	CC-4300	200401235	EP	EPA 2004P01235EP	15 Feb 2006	06003007.9-2422	18 Jun 2007		15 Feb 2026	System und Verfahren zur Einstellung der Betriebsart von personalisierbaren Fahrzeugfunktionen
GME	CC-4300	200401235	CZ	EPA 2004P01235EPCZ	15 Feb 2006	06003007.9-2422	11 Jul 2007	169324315	15 Feb 2026	System und Verfahren zur Einstellung der Betriebsart von personalisierbaren Fahrzeugfunktionen
GME	CC-4300	200401235	DE	EPA 2004P01235EPDE	15 Feb 2006	502006000028.8-08	11 Jul 2007	169324315	15 Feb 2026	System und Verfahren zur Einstellung der Betriebsart von personalisierbaren Fahrzeugfunktionen
GME	CC-4300	200401235	ES	EPA 2004P01235EPES	15 Feb 2006	06003007.9-2422	11 Jul 2007	169324315	15 Feb 2026	System und Verfahren zur Einstellung der Betriebsart von personalisierbaren Fahrzeugfunktionen
GME	CC-4300	200401235	FR	EPA 2004P01235EPFR	15 Feb 2006	06003007.9-2422	11 Jul 2007	169324315	15 Feb 2026	System und Verfahren zur Einstellung der Betriebsart von personalisierbaren Fahrzeugfunktionen
GME	CC-4300	200401235	GB	EPA 2004P01235EPGB	15 Feb 2006	06003007.9-2422	11 Jul 2007	169324315	15 Feb 2026	System und Verfahren zur Einstellung der Betriebsart von personalisierbaren Fahrzeugfunktionen
GME	CC-4300	200401235	IT	EPA 2004P01235EPIT	15 Feb 2006	06003007.9-2422	11 Jul 2007	169324315	15 Feb 2026	System und Verfahren zur Einstellung der Betriebsart von personalisierbaren Fahrzeugfunktionen
GME	CC-4300	200401235	PT	EPA 2004P01235EPPT	15 Feb 2006	06003007.9-2422	11 Jul 2007	169324315	15 Feb 2026	System und Verfahren zur Einstellung der Betriebsart von personalisierbaren Fahrzeugfunktionen
GME	CC-4300	200401235	SE	EPA 2004P01235EPSE	15 Feb 2006	06003007.9-2422	11 Jul 2007	169324315	15 Feb 2026	System und Verfahren zur Einstellung der Betriebsart von personalisierbaren Fahrzeugfunktionen
GME	CC-4300	200401235	TR	EPA 2004P01235EPTR	15 Feb 2006	TR200706572T4	11 Jul 2007	169324315	15 Feb 2026	System und Verfahren zur Einstellung der Betriebsart von personalisierbaren Fahrzeugfunktionen
GME	CC-4301	2005P50066	EP	EPA 2005P50066-EP-EPA	15 Feb 2006	06003008.7	09 Jul 2008	169587015	15 Feb 2026	Verfahren zum Anklappen eines Außenspiegels eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-4301	2005P50066	DE	EPA 2005P50066-DE-EPA	15 Feb 2006	502006001040.2-08	09 Jul 2008	169587015	15 Feb 2026	Verfahren zum Anklappen eines Außenspiegels eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-4301	2005P50066	FR	EPA 2005P50066-FR-EPA	15 Feb 2006	06003008.7	09 Jul 2008	169587015	15 Feb 2026	Verfahren zum Anklappen eines Außenspiegels eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-4301	2005P50066	GB	EPA 2005P50066-GB-EPA	15 Feb 2006	06003008.7	09 Jul 2008	169587015	15 Feb 2026	Verfahren zum Anklappen eines Außenspiegels eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-4301	2005P50066	IT	EPA 2005P50066-IT-EPA	15 Feb 2006	49651BE/2008	09 Jul 2008	169587015	15 Feb 2026	Verfahren zum Anklappen eines Außenspiegels eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-4301	2005P50066	PL	EPA 2005P50066-PL-EPA	15 Feb 2006	06003008.7	09 Jul 2008	169587015	15 Feb 2026	Verfahren zum Anklappen eines Außenspiegels eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-12843205	200550989	DE	NP 2005P50989 DE	18 Feb 2006	102006007592.7			18 Feb 2026	Schaltssystem zum Schalten eines Schaltgetriebes
GME	CC-SAAB1815	200550910	DE	NP 2005P50910 DE	24 Feb 2006	102006008749.6			24 Feb 2026	Hybrid bil
GME	CC-4200	200550024	EP	EPA 2005P50024EP	25 Feb 2006	06003872.6-1523			25 Feb 2026	Gurtfuhrgungselement fur einen Sicherheitsgurt und Sicherheitsgurtanordnung mit einem
GME	CC-3126	200550116	EP	EPA 2005P50116EP	25 Feb 2006	06003871.8-2311			25 Feb 2026	Gurtfuhrgungselement Thermostatventil mit integriertem AGR-Ventil

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-118425002005P50852DE		NP	2005P50852-DE-NP	27 Feb102006008901.4	2006				27 Feb2026	Aktuator fur eine aktive Haube
GME	CC-11844600200551055 DE		NP	2005P51055 DE	27 Feb102006008905.7	2006				27 Feb2026	Pedalwerk fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200551076 DE		NP	2005P51076 DE	27 Feb102006008906.5-22	2006				27 Feb2026	Turverriegelungssystem fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200551077 DE		NP	2005P51077 DE	27 Feb102006008907.3	2006				27 Feb2026	Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200551115 DE		NP	2005P51115 DE	27 Feb102006008903.0	2006				27 Feb2026	Kabelbinder
GME	CC-11844500200551117 DE		NP	2005P51117 DE	27 Feb102006008900.6	2006				27 Feb2026	Abdeckplatte fur den Laderaum eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844500200660001 DE		NP	2006P60001 DE	27 Feb102006008904.9	2006				27 Feb2026	Aktuator fur eine aktive Haube
GME	CC-128431052006P60045DE		NP	2006P60045-DE-NP	27 Feb102006008902.2-13	2006				27 Feb2026	Anbindung fur ein Transportgestell
GME	CC-11844300200551009 DE		UM	2005G51009 DE	02 Mar202006003303.3	2006				02 Mar2026	ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844600200550706 DE		NP	2005P50706 DE	02 Mar102006009685.1	2006				02 Mar2026	Anordnung und Verfahren zum Warnvorrichtung fur ein
GME	CC-11844500200550714 DE		NP	2005P50714 DE	02 Mar102006009688.6	2006				02 Mar2026	Brennkraftmaschine mit zwei unterschiedlichen Kraftstoffarten
GME	CC-11844500200550715 DE		NP	2005P50715 DE	02 Mar102006009687.8-22	2006				02 Mar2026	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200551094 DE		NP	2005P51094 DE	02 Mar102006009636.3	2006				02 Mar2026	Halterung einer Wischeranlage
GME	CC-11844300200660052 DE		NP	2006P60052 DE	02 Mar102006009635.5	2006				02 Mar2026	Kraftfahrzeugs
GME	CC-12843105200550924 DE		NP	2005P50924 DE	07 Mar102006010473.0	2006				07 Mar2026	Innenraum-Beleuchtungseinrichtung
GME	CC-12843105200550934 DE		NP	2005P50934 DE	07 Mar102006010470.6	2006				07 Mar2026	ein Fahrzeug
GME	CC-118473002005P50987DE		NP	2005P50987-DE-NP	07 Mar102006010469.2	2006				07 Mar2026	Innenraum-Beleuchtungseinrichtung
GME	CC-11844800200550988 DE		NP	2005P50988 DE	07 Mar102006010468.4	2006				07 Mar2026	ein Fahrzeug
GME	CC-12843105200551046 DE		NP	2005P51046 DE	07 Mar102006010474.9	2006				07 Mar2026	Saugrohranordnung fur einen Verbrennungsmotor
GME	CC-12843105200551047 DE		NP	2005P51047 DE	07 Mar102006010475.7	2006				07 Mar2026	Saugrohranordnung fur einen Verbrennungsmotor
GME	CC-11847300200551088 DE		NP	2005P51088 DE	07 Mar102006010467.6	2006				07 Mar2026	Sequentielles Parallelschweißen
GME	CC-11844600200550882 DE		NP	2005P50882 DE	08 Mar102006010625.3	2006				08 Mar2026	Computergesteuerten Schalteinrichtungen
GME	CC-11844300200660029 DE		NP	2006P60029 DE	08 Mar102006010624.5	2006				08 Mar2026	Cabriolet-Kraftfahrzeug mit hydraulisch verstellbarem Verdeck
GME	CC-4700 200400937 DE		NP	2004P00937 DE	10 Mar102006011145.1	2006				10 Mar2026	Kraftfahrzeug
GME	CC-11017180200550999 DE		NP	2005P50999 DE	10 Mar102006011144.3	2006				10 Mar2026	Konvertierbares Kraftfahrzeug mit versenkbarer Dach-Heckkonstruktion
GME	CC-4205 2004P01240EP		EPA	2004P01240-EP-EPA14	Mar502006000439.9-08	2006	121702810			14 Mar2026	Umschaltvorrichtung und Verfahren zum Umschalten einer
Fahrzeuginsassen-Ruckhalteeinrichtung											
GME	CC-4205 2004P01240DE		EPA	2004P01240-DE-EPA14	Mar502006000439.9-08	2006	121702810			14 Mar2026	Umschaltvorrichtung und Verfahren zum Umschalten einer
Fahrzeuginsassen-Ruckhalteeinrichtung											
GME	CC-4205 2004P01240FR		EPA	2004P01240-FR-EPA14	Mar06005150.5	2006	121702810			14 Mar2026	Umschaltvorrichtung und Verfahren zum Umschalten einer
Fahrzeuginsassen-Ruckhalteeinrichtung											

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Invention	Filing	Grant	Expiration	Official Title
IP Site Charged	No CountryType	Case Reference Filing Date Number	Grant Date Number	Date	
GME CC-4205	2004P01240GB	EPA 2004P01240-GB-EPA14	Mar06005150.5	121702810	14 MarUmschaltvorrichtung und
Verfahren zum					
		2006	Mar 2008	2026	Umschalten einer
Fahrzeuginsassen-Ruckhalteeinrichtung					
GME CC-4205	2004P01240IT	EPA 2004P01240-IT-EPA14	Mar48612BE/2008	121702810	14 MarUmschaltvorrichtung und
Verfahren zum					
		2006	Mar 2008	2026	Umschalten einer
Fahrzeuginsassen-Ruckhalteeinrichtung					
GME CC-4205	2004P01240PT	EPA 2004P01240-PT-EPA14	Mar06005150.5	121702810	14 MarUmschaltvorrichtung und
Verfahren zum					
		2006	Mar 2008	2026	Umschalten einer
Fahrzeuginsassen-Ruckhalteeinrichtung					
GME CC-4205	2004P01240ES	EPA 2004P01240-ES-EPA14	Mar06005150.5	121702810	14 MarUmschaltvorrichtung und
Verfahren zum					
		2006	Mar 2008	2026	Umschalten einer
Fahrzeuginsassen-Ruckhalteeinrichtung					
GME CC-4205	2004P01240SE	EPA 2004P01240-SE-EPA14	Mar06005150.5	121702810	14 MarUmschaltvorrichtung und
Verfahren zum					
		2006	Mar 2008	2026	Umschalten einer
Fahrzeuginsassen-Ruckhalteeinrichtung					
GME CC-11844200200660063	DE NP	2006P60063 DE	16 Mar102006012137.6		16 Markraftfahrzeuginneneinrichtung
mit					
		2006			2026
GME CC-11844200200660064	DE NP	2006P60064 DE	16 Mar102006012136.8		2026einem beweglichen Beifahrersitz
Kraftfahrzeug					16 Markraftfahrzeugsitz und
		2006			2026mit einem solchen
Kraftfahrzeugsitz					
GME CC-4711	200550088 EP	EPA 2005P50088EP	17 Mar06005458.2		17 Markraftfahrzeugkarosserie
					2026
GME CC-118446002005P51056DE	NP	2005P51056-DE-NP	22 Mar102006013065.0		22 MarSteuer-/Regelungsverfahren fur
					2026elektronisch geregeltes
					Dampfungssystem in
					Cabriolet-Kraftfahrzeug
					22 MarFahrzeug mit einem Gepackraum
GME CC-118443002006P60053DE	NP	2006P60053-DE-NP	22 Mar102006013064.2		
und					
					2026
GME CC-4731	200550044 EP	EPA 2005P50044EP	23 Mar06005916.9-2423		2026einem Bedienelement
					23 MarVorrichtung zum Festlegen eines
					2026verschiebbaren
Beschattungssysteme					
GME CC-11844500200550219	DE NP	2005P50219 DE	24 Mar102006013650.0		24 Markarosserie fur ein Kraftfahrzeug
					2026
GME CC-11842500200550478	DE NP	2005P50478 DE	24 Mar102006013649.7		24 MarVorrichtung zur Halterung einer
					2026Gurtspanneinrichtung
GME CC-11844300200660012	DE NP	2006P60012 DE	29 Mar102006014393.0		29 MarSteuerungseinrichtung fur einen
Sitz					
					2026
mit					2026eines Fahrzeugs so-wie Fahrzeug
					einer Steuerungseinrichtung
GME CC-11844300200660073	DE NP	2006P60073 DE	29 Mar102006014394.9-51		29 MarHead-up Display, Kraftfahrzeug
und					
					2026
Head-up					2026Verfahren zum Betreiben eines
					Displays
GME CC-SAAB1815200550906	DE NP	2005P50906 DE	30 Mar102006014839.8		30 MarRegulator control knob for
climate					
					2026
GME CC-118425002005P50948SE	NP	2005P50948-SE-NP	30 Mar0600712-4	190600712-4	2026and other systems
Seitentasche					30 MarVariable Turablage /
					2026
GME CC-11844200200550351	EP	EPA 2005P50351EP	31 Mar06006861.6		31 MarFahrzeugkomponente, insbesondere
zum					
					2026
					2026Ver- und Entriegeln von
					Fahrzeugteilen
GME CC-11844305200550078	EP	EPA 2005P50078EP	04 Apr06007090.1		04 AprVerfahren und Vorrichtung zum
					2026Feststellen eines
Kuhlmitteldefizits					
					in einem Warmetauschersystem
GME CC-11844700200550480	DE NP	2005P50480 DE	05 Apr102006015874.1		05 AprStutzvorrichtung fur eine eine
					2026Fahrgastzelle begrenzen
Fahrzeugtur					
					eines Kraftfahrzeuges
GME CC-11844500200550997	DE NP	2005P50997 DE	05 Apr102006015870.9		05 AprHaubenschloss
					2026
GME CC-11844600200551054	DE NP	2005P51054 DE	05 Apr102006015871.7		05 AprVorrichtung zum Verriegeln einer
					2026Lenksaule
GME CC-118445002006P60003DE	NP	2006P60003-DE-NP	05 Apr102006015877.6		05 AprCrashboxvorrichtung
					2026
GME CC-118445002006P60004DE	NP	2006P60004-DE-NP	05 Apr102006015876.8		05 AprCrashbox und Dampfungsanordnung
mit					
					2026
					2026Crashbox

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit		Country	Type	Case Reference	Filing		Grant Date	Grant Number	Expiration	
	Charged	Invention No				Date	Number			Date	Official Title
GME	CC-11844500	200660008	DE	NP	2006P60008 DE	05 Apr102006	015872.5 2006			05 Apr2006	Kraftfahrzeug mit 2026Querversteifung fur die Bodenstruktur
GME	CC-11844300	200660072	DE	NP	2006P60072 DE	05 Apr102006	015873.3 2006			05 Apr2006	Kraftfahrzeug mit einer 2026Nebelschlussleuchte
GME	CC-12843105	2006P60079	EP	EPA	2006P60079-EP-EPA05	Apr06007228.7-2311	2006			05 Apr2006	Two-stage Turbo-charger 2026Engine System
GME	CC-4500	200400546	EP	EPA	2004P00546EP	06 Apr06007246.9	2006			06 Apr2006	Vertikale 2026Führungsschiene mit Befestigungsmitteln
GME	CC-4711	200401276	DE	EPA	2004P01276EPDE	06 Apr06007245.1	2006	16 Jan1712415	2008	06 Apr2006	Kraftfahrzeug mit in 2026einer Normalposition kraftefreien und erst in einer Crashposition eine Haltewirkung ausubenden Haltevorrichtung fur einen Scheinwerfer, sowie Scheinwerfer hierfur
GME	CC-4711	200401276	FR	EPA	2004P01276EPFR	06 Apr06007245.1	2006	16 Jan1712415	2008	06 Apr2006	Kraftfahrzeug mit in 2026einer Normalposition kraftefreien und erst in einer Crashposition eine Haltewirkung ausubenden Haltevorrichtung fur einen Scheinwerfer, sowie Scheinwerfer hierfur
GME	CC-4711	200401276	GB	EPA	2004P01276EPGB	06 Apr06007245.1	2006	16 Jan1712415	2008	06 Apr2006	Kraftfahrzeug mit in 2026einer Normalposition kraftefreien und erst in einer Crashposition eine Haltewirkung ausubenden Haltevorrichtung fur einen Scheinwerfer, sowie Scheinwerfer hierfur
GME	CC-2522	200550014	EP	EPA	2005P50014EP	06 Apr06007291.5-2214	2006			06 Apr2006	Kraftfahrzeug und 2026Verbundglasscheibe dafur
GME	CC-11844500	2005P51000	DE	NP	2005P51000-DE-NP	06 Apr102006	016159.9 2006			06 Apr2006	Frontpartie fur ein 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500	200551116	DE	NP	2005P51116 DE	06 Apr102006	016177.7 2006			06 Apr2006	Fahrzeugkarosserie mit 2026aktiver Haube
GME	CC-11842500	200660009	DE	NP	2006P60009 DE	06 Apr102006	016176.9 2006			06 Apr2006	Fahrzeugkarosserie und 2026Verfahren zu deren Herstellung
GME	CC-11844300	200660070	DE	NP	2006P60070 DE	06 Apr102006	016165.3 2006			06 Apr2006	Reinigungsvorrichtung 2026zum Reinigen einer Scheibe eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-11844300	200660071	DE	NP	2006P60071 DE	06 Apr102006	016164.5 2006			06 Apr2006	Scheibenwaschanlage in 2026einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844400	200660149	DE	NP	2006P60149 DE	06 Apr102006	016166.1 2006			06 Apr2006	Klimaanlage in einem 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-2522	200401275	EP	EPT	2004P01275WE	07 AprPCT/EP2006/003182	2006			07 Apr2006	Dachkonstruktion fur ein 2026Kraftfahrzeug mit einem Flansch mit einem Langs-Auflageabschnitt
GME	CC-2522	200401275	DE	EPT	2004P01275WEDE	07 AprPCT/EP2006/003182	2006			07 Apr2006	Dachkonstruktion fur ein 2026Kraftfahrzeug mit einem Flansch mit einem Langs-Auflageabschnitt
GME	CC-2522	200401275	CN	PCT	2004P01275WOCN	07 Apr200680010315.8	2006			07 Apr2006	Dachkonstruktion fur ein 2026Kraftfahrzeug mit einem Flansch mit einem Langs-Auflageabschnitt
GME	CC-2522	200401275	JP	PCT	2004P01275WOJP	07 Apr2008-505783	2006			07 Apr2008	Dachkonstruktion fur ein 2026Kraftfahrzeug mit einem Flansch mit einem Langs-Auflageabschnitt
GME	CC-11847300	200551087	DE	NP	2005P51087 DE	07 Apr102006	016477.6 2006			07 Apr2006	Kataphoretische 2026Tauchlackierungen an Karosserien und Bauteilen mit verbessertem Umgriffverhalten
GME	CC-11619150	200660198	DE	NP	2006P60198 DE	07 Apr102006	016435.0-2431 2006	Jul102006	016435	07 Apr2006	Kraftfahrzeug mit einer 2026Laderampe
GME	CC-11844600	200550883	DE	NP	2005P50883 DE	10 Apr102006	016764.3-5202 2006	Dec102006	016764	10 Apr2006	Verfahren zum Prüfen 2026eines Kraftfahrzeuglenksystems
GME	CC-11844600	2005P51011	DE	NP	2005P51011-DE-NP	10 Apr102006	016762.7 2006			10 Apr2006	Achsschenkel fur ein 2026Fahrzeug
GME	CC-11844600	2005P51053	DE	NP	2005P51053-DE-NP	10 Apr102006	016763.5 2006			10 Apr2006	Verstellbare 2026Radaufhangung eines Kraftfahrzeugs

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	CountryType	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-118446002	200660069	DE	NP	2006P60069	DE	10 Apr102006016765.1		10 Apr2006	Verfahren zur Bestimmung einer relativen Anderung des Reibwerts zwischen Reifen und Fahrbahnbelag
GME	CC-4500	200401282	EP	EPA	2004P01282EP		11 Apr06007563.7		11 Apr2006	Einrichtung zur Abstutzung einer Fronthaube an einem Karosserieteil eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4500	200401282	DE	EPA	2004P01282EPDE		11 Apr06007563.7		11 Apr2006	Einrichtung zur Abstutzung einer Fronthaube an einem Karosserieteil eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4500	200401282	FR	EPA	2004P01282EPFR		11 Apr06007563.7		11 Apr2006	Einrichtung zur Abstutzung einer Fronthaube an einem Karosserieteil eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4500	200401282	GB	EPA	2004P01282EPGB		11 Apr06007563.7		11 Apr2006	Einrichtung zur Abstutzung einer Fronthaube an einem Karosserieteil eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4500	200400534	EP	EPA	2004P00534EP		12 Apr06007648.6-1268		12 Apr2006	Fahrgastzelle fur 2026Personenkraftwagen
GME	CC-4500	200400534	DE	EPA	2004P00534EPDE		12 Apr06007648.6		12 Apr2006	Fahrgastzelle fur 2026Personenkraftwagen
GME	CC-4500	200400534	FR	EPA	2004P00534EPFR		12 Apr06007648.6		12 Apr2006	Fahrgastzelle fur 2026Personenkraftwagen
GME	CC-4500	200400534	GB	EPA	2004P00534EPGB		12 Apr06007648.6		12 Apr2006	Fahrgastzelle fur 2026Personenkraftwagen
GME	CC-4700	200550047	EP	EPA	2005P50047EP		13 Apr06007781.5-2423		13 Apr2006	Kraftfahrzeug mit 2026verschiebbarem Beschattungssystem und an diesem angebrachter Sonnenblende
GME	CC-4700	200550047	DE	EPA	2005P50047EPDE		13 Apr06007781.5-2423		13 Apr2006	Kraftfahrzeug mit 2026verschiebbarem Beschattungssystem und an diesem angebrachter Sonnenblende
GME	CC-4700	200550047	FR	EPA	2005P50047EPFR		13 Apr06007781.5-2423		13 Apr2006	Kraftfahrzeug mit 2026verschiebbarem Beschattungssystem und an diesem angebrachter Sonnenblende
GME	CC-4700	200550047	GB	EPA	2005P50047EPGB		13 Apr06007781.5-2423		13 Apr2006	Kraftfahrzeug mit 2026verschiebbarem Beschattungssystem und an diesem angebrachter Sonnenblende
GME	CC-118443002	2006P60057DE	NP	2006P60057	DE01		13 Apr102006017508.5-1513	Decl02006017508	16 Mar2007	Schlüssel fur ein 2026Kraftfahrzeug mit einer Abspielvorrichtung fur Unterhaltungsmedien
GME	CC-118443002	200660207	DE	NP	2006P60207	DE	13 Apr102006017507.7-1521	Nov102006017507	13 Apr2008	Schlüssel fur ein 2026Kraftfahrzeug mit einer Aufnahmevorrichtung zum Aufnehmen von Bildern
GME	CC-128431052	200550542	DE	NP	2005P50542	DE	18 Apr102006017860.2-51		18 Apr2006	Betriebsverfahren fur einen 2026Hybridantrieb und Steuerung dafur
GME	CC-128432052	200551049	DE	NP	2005P51049	DE	18 Apr102006017859.9		18 Apr2006	Getriebeanordnung 2026
GME	CC-118446002	200660051	DE	NP	2006P60051	DE	18 Apr102006017858.0-43		18 Apr2006	Haftreibungserhöhungsmittel und Verbindungsanordnung von Bauteilen mit Haftreibungserhöhungsmittel
GME	CC-128432052	200660133	DE	NP	2006P60133	DE	18 Apr102006017857.2		18 Apr2006	Getriebeanordnung 2026
GME	CC-SAAB18152	200440171	DE	EPA	2004P40171EPDE		20 Apr05103158.1		20 Apr2006	combustion engine 2026
GME	CC-4300	200400337	KR	PCT	2004P00337WOKR		25 Apr10-2006-7007962		25 Apr2006	Kraftfahrzeug mit einer 2026Zentralverriegelung
GME		P80825	DE	NP	P80825-DE-NP		25 Apr102006019654.6		25 Apr2006	
GME		P80826	DE	NP	P80826-DE-NP		25 Apr102006040178.6		25 Apr2006	
GME	CC-140132002	200550106	WO	PCT	2005P50106WO		28 AprPCT/EP2006/003965		28 Apr2006	Synchronisiereinrichtung 2026fur ein Schaltgetriebe
GME	CC-118445002	2006P60006DE	NP	2006P60006-DE-NP	06		May102006021190.1-24		06 May2026	Dichtungsprofil 2026

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-11844200200660202	DE	NP	2006P60202	DE	10 May102006021720.9-16 2006				10 May	Kraftfahrzeuginneneinrichtung 2026mit einem Überbrückungsteil zwischen dem Fahrzeugsitz und dem Laderaumboden
GME	CC-11844200200660203	DE	NP	2006P60203	DE	10 May102006021719.5 2006				10 May	Überbrückungseinrichtung für 2026eine Vertiefung zwischen einem Fahrzeugsitz und einem Laderaumboden
GME	CC-11844600200551057	DE	NP	2005P51057	DE	11 May102006021882.5 2006				11 May	Kraftfahrzeugsitz mit 2026Betätigungsmitteln für eine Feststellbremse
GME	CC-11844500200660005	DE	NP	2006P60005	DE	11 May102006021881.7 2006				11 May	Kraftfahrzeugkarosserie für 2026ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200660007	DE	NP	2006P60007-DE-NP		11 May102006021883.3 2006				11 May	Verstärkungsmodul für eine 2026Kraftfahrzeugkarosserie
GME	CC-11019062200660308	DE	NP	2006P60308	DE	12 May102006022618.6 2006				12 May	Außenspiegel für ein 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-GME	200660152	DE	NP	2006P60152	DE	13 May102006022422.1 2006			13 May	Fahrzeugsitz mit einem 2026Schutzrollo
GME	CC-11844200200660172	DE	NP	2006P60172	DE	13 May102006022425.6-14 2006		10102006022425 Jul 2008		13 May	Betätigungsverrichtung zum 2026Verändern der Lage von Teilen eines Fahrzeugsitzes
GME	CC-2513	200660237	DE	NP	2006P60237	DE	13 May102006022424.8 2006			13 May	Schutzrollo zum Sichern des 2026Fußraumes des Beifahrersitzes bei einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200660239	EP	EPA	2006P60239EP		13 May06009915.7 2006				13 May	Kraftfahrzeug mit einer 2026Audioanlage
GME	CC-11844300200660201	DE	NP	2006P60201	DE	15 May102006022547.3 2006				15 May	Kraftfahrzeug mit 2026Hybridantrieb
GME	CC-118442002005P50676EP		EPA	2005P50676-EP-EPA18	May06114123.0 2006			051724156 Nov 2008		18 May	Set of baggage holders 2026
GME	CC-118442002005P50676FR		EPA	2005P50676-FR-EPA18	May06114123.0 2006			051724156 Nov 2008		18 May	Set of baggage holders 2026
GME	CC-118442002005P50676GB		EPA	2005P50676-GB-EPA18	May06114123.0 2006			051724156 Nov 2008		18 May	Set of baggage holders 2026
GME	CC-SAAB1815200550909	DE	NP	2005P50909	DE	19 May102006023599.1 2006				19 May	Venturisystem 2026
GME	CC-11844500200660127	DE	NP	2006P60127	DE	19 May102006023548.7 2006				19 May	Verbindungselement für 2026Bauteile eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844500200660141	DE	NP	2006P60141	DE	19 May102006023550.9 2006				19 May	Karosserievorderbau für ein 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200660245	DE	NP	2006P60245	DE	19 May102006023543.6 2006				19 May	Verfahren zur Bestimmung der 2026Position eines Fahrzeugs
GME	CC-11844500200660128	DE	NP	2006P60128	DE	19 May102006023549.5 2006				19 May	Stützelement für Bauteile 2026eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844300200660241	DE	NP	2006P60241	DE	19 May102006023545.2 2006				19 May	Wischlippe eines 2026Scheibenwischers
GME	CC-4301	200550221	EP	EPA	2005P50221EP	20 May06010467.6 2006				20 May	Beleuchtungseinrichtung für 2026ein Personenbeförderungsmittel
GME	CC-11844500200660125	DE	NP	2006P60125	DE	20 May102006023804.4-24 2006				20 May	Türverkleidungsmodul 2026
GME	CC-11844500200660129	DE	NP	2006P60129-DE-NP		20 May102006023803.6 2006				20 May	Stoßfängeranordnung in einem 2026oder für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200660143	DE	NP	2006P60143	DE	20 May102006023802.8 2006				20 May	Kraftfahrzeugkarosserie mit 2026schmäler Dachfuge
GME	CC-2512	2004P00938WO	PCT	2004P00938-WO-PCT24	MayPCT/EP2006/004937 2006					24 May	Radaufhängung 2026
GME	CC-SAAB1815200550675	DE	NP	2005P50675	DE	24 May102006024420.6 2006				24 May	Regelungseinheit, 2026Turboladersystem, Kraftfahrzeug mit einem Turboladersystem und Verfahren zum Regeln eines Turboladersystems
GME	CC-2512	2004P00938EP	EPT	2004P00938-EP-EPT24	May06753834.8-1264 2006					24 May	Radaufhängung 2026
GME	CC-2512	2004P00938CN	PCT	2004P00938-CN-PCT24	May20068002218.1 2006					24 May	Radaufhängung 2026
GME	CC-11844800200660147	DE	NP	2006P60147	DE	31 May102006025312.4 2006				31 May	Verfahren und Anordnung zur 2026Erfassung der optischen Qualität einer transparenten Scheibe
GME	CC-11847300200660153	DE	NP	2006P60153	DE	31 May102006025311.6 2006				31 May	Spannvorrichtung zur Aufnahme 2026verschiedener Bauteiltypen
GME	CC-12843505200660179	DE	NP	2006P60179	DE	31 May102006025309.4 2006				31 May	Kunststofftank mit 2026Schwallwand
GME	CC-11844300200660317	DE	NP	2006P60317	DE	31 May102006025339.6 2006				31 May	Pedal, insbesondere eines 2026Kraftfahrzeugs
GME	CC-4500	200401273	EP	EPA	2004P01273EP	02 Jun06011456.8-2425 2006				02 Jun	Vorderbau für ein 2026Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-4711		200550013	EP	EPA	2005P50013EP	02 Jun06	011454.3			02 Jun06	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4611		200550218	EP	EPA	2005P50218EP	02 Jun06	011455.0-1523			02 Jun06	Manuelle Nachstellvorrichtung fur Feststellbremse
GME	CC-4500		200551113	DE	NP	2005P51113 DE	02 Jun10	2006025854.1			02 Jun10	Kraftfahrzeugkarosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-118450002006P60097			DE	NP	2006P60097-DE-NP	02 Jun10	2006025857.6-13			02 Jun10	Verfahren zum Betrieb einer Brennkraftmaschinenanordnung
GME	CC-11844300200660242			DE	NP	2006P60242 DE	02 Jun10	2006025851.7			02 Jun10	Kraftfahrzeug mit einem Steuersystem zur Geschwindigkeitsregulierung
GME	CC-11844500200660025			DE	NP	2006P60025 DE	02 Jun10	2006025856.8			02 Jun10	Kraftfahrzeugkarosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-SAAB1815200550624			DE	NP	2005P50624 DE	03 Jun10	2006026069.4			03 Jun10	load carrier for vehicle roof
GME	CC-118450002006P60096			DE	NP	2006P60096-DE-NP	03 Jun10	2006026118.6			03 Jun10	Befestigungsanordnung fur Gastank eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844500200660124			DE	NP	2006P60124 DE	03 Jun10	2006026120.8			03 Jun10	Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844800200660182			DE	NP	2006P60182 DE	03 Jun10	2006026135.6			03 Jun10	Pilzventil
GME	CC-11844600200660192			DE	NP	2006P60192 DE	03 Jun10	2006026119.4			03 Jun10	Radbefestigungssystem fur verschiedene Radlagereinheiten
GME	CC-SAAB18152004P40179			AU	NP	2004P40179-AU-NP	04 Jun10	2004 320316			04 Jun10	method and device for controlling a car
GME	CC-SAAB18152004P40179			CN	NP	2004P40179-CN-NP	04 Jun10	20040480043239.1			04 Jun10	method and device for controlling a car
GME	CC-SAAB18152004P40179			DE	EPA	2004P40179-DE-EPA	04 Jun10	04736159.7	23 Apr17	54758	04 Jun10	method and device for controlling a car
GME	CC-2521		200550098	EP	EPA	2005P50098EP	07 Jun06	011719.9-2421			07 Jun06	FuBgangerschutz bei Gelandegangigen Fahrzeugen durch Upper Support Structure
GME	CC-118445002005P50241			EP	EPA	2005P50241-EP-EPA	07 Jun06	011718.1	30 Jul17	33953	07 Jun06	Hohlraummodulanordnung in Kraftfahrzeug
GME	CC-118445002005P50241			DE	EPA	2005P50241-DE-EPA	07 Jun06	01214.6-0830	30 Jul17	33953	07 Jun06	Hohlraummodulanordnung in Kraftfahrzeug
GME	CC-118445002005P50241			FR	EPA	2005P50241-FR-EPA	07 Jun06	011718.1	30 Jul17	33953	07 Jun06	Hohlraummodulanordnung in Kraftfahrzeug
GME	CC-118445002005P50241			GB	EPA	2005P50241-GB-EPA	07 Jun06	011718.1	30 Jul17	33953	07 Jun06	Hohlraummodulanordnung in Kraftfahrzeug
GME	CC-12843105200400508			WO	PCT	2004P00508WO	09 Jun06	PCT/EP2006/005511			09 Jun06	Einrichtung zur hydraulischen Ventilhubumschaltung
GME	CC-4200		200401288	EP	EPA	2004P01288EP	09 Jun06	011914.6			09 Jun06	Sicherheitsanordnung und Verkleidungsteil fur den Innenraum eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-128431052005P50122			WO	PCT	2005P50122-WO-PCT	09 Jun06	PCT/EP2006/005512			09 Jun06	Verbrennungsmotor mit integrierter Olpeilstabfuhrung
GME	CC-11844200200660284			DE	NP	2006P60284 DE	09 Jun10	2006026838.5-16			09 Jun10	Verstellbare Armlehne fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200200660285			DE	NP	2006P60285 DE	09 Jun10	2006026839.3			09 Jun10	Seitenairbagmodul und Sicherheitseinrichtung fur ein Kraftfahrzeug mit einem solchen Seitenairbagmodul
GME	CC-11844200200660286			DE	NP	2006P60286 DE	09 Jun10	2006026840.7			09 Jun10	Kopfstatze eines Fahrzeugsitzes mit Behaltis
GME	CC-128431052005P50122			EP	EPT	2005P50122-EP-EPT	09 Jun06	06754240.7-1236			09 Jun06	Verbrennungsmotor mit integrierter Olpeilstabfuhrung
GME	CC-4503		200550154	EP	EPT	2005P50154WE	22 Jun06	PCT/EP2006/005995			22 Jun06	Energieabsorberelement und dieses verwendende Kraftfahrzeugkarosserie
GME	CC-4503		200550154	DE	EPT	2005P50154WEDE	22 Jun06	PCT/EP2006/005995			22 Jun06	Energieabsorberelement und dieses verwendende Kraftfahrzeugkarosserie
GME	CC-4503		200550154	WO	PCT	2005P50154WO	22 Jun06	PCT/EP2006/005995			22 Jun06	Energieabsorberelement und dieses verwendende Kraftfahrzeugkarosserie
GME	CC-4503		200550154	CN	PCT	2005P50154WOCN	22 Jun06	200680015004.0			22 Jun06	Energieabsorberelement und dieses verwendende Kraftfahrzeugkarosserie

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-4503		200550154	IN	PCT	2005P50154WOIN	22 Jun2006	1587/MUMP/2007			22 Jun2006	Energieabsorberelement und dieses verwendende Kraftfahrzeugkarosserie
GME	CC-SAAB1815200440174			IN	NP	2004P40174 IN	30 Jun2006	DELNP/2007			30 Jun2006	Junggraphical instrument 2026panel
GME	CC-SAAB1815200440174			EP	EPA	2004P40174EP	30 Jun2006	05754915.6			30 Jun2006	Junggraphical instrument 2026panel
GME	CC-128435052005P50261			WO	PCT	2005P50261-WO-PCT	01 Jul2006	PCT/EP2006/006427			01 Jul2006	Vorrichtung zur Unterdruckerzeugung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-FIAT		2005P50261	WO	PCT	2005P50261-WO-PCT	01 Jul2006	PCT/EP2006/006427			01 Jul2006	Vorrichtung zur Unterdruckerzeugung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-118442002006P60389			DE	UM	2006P60389-DE-UM	01 Jul2006	202006018755.3	08 Mar2007	2006018755	01 Jul2006	Konsole fur ein 2026Fahrzeug
GME	CC-118442002006P60389			DE	NP	2006P60389-DE-NP	01 Jul2006	102006030476.4			01 Jul2006	Konsole fur ein 2026Fahrzeug
GME	CC-11844200200660410			DE	NP	2006P60410 DE	01 Jul2006	102006030475.6			01 Jul2006	Ablagefach fur 2026Gegenstande in einem Fahrzeug
GME	CC-11844200200660411			DE	NP	2006P60411 DE	01 Jul2006	102006030474.8			01 Jul2006	Mehrteilige Konsole fur 2026ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200200660412			DE	NP	2006P60412 DE	01 Jul2006	102006030472.1			01 Jul2006	Konsole fur ein 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200200660413			DE	NP	2006P60413 DE	01 Jul2006	102006030471.3			01 Jul2006	Ablagefach fur 2026Gegenstande in einem Fahrzeug
GME	CC-11844200200660428			DE	NP	2006P60428 DE	01 Jul2006	102006030516.7			01 Jul2006	Kraftfahrzeugsitz mit 2026einer Rückenlehne, die automatisch von der Gebrauchsstellung in die Nichtgebrauchsstellung verschwenkbar ist
GME	CC-11844200200660429			DE	NP	2006P60429 DE	01 Jul2006	102006030510.8			01 Jul2006	Sitzanordnung fur ein 2026Kraftfahrzeug mit einem Drehsitz
GME	CC-11844200200660430			DE	NP	2006P60430 DE	01 Jul2006	102006030511.6			01 Jul2006	Drehsitz fur ein 2026Kraftfahrzeug mit Führung fur einen Sicherheitsgurt
GME	CC-11844200200661170			DE	NP	2006P61170 DE	01 Jul2006	102006059969.1			01 Jul2006	Konsole fur ein 2026Fahrzeug
GME	CC-11844200200661183			DE	NP	2006P61183 DE	01 Jul2006	102006059968.3			01 Jul2006	Konsole fur ein 2026Fahrzeug
GME	CC-128435052005P50261			EP	EPT	2005P50261-EP-EPT	01 Jul2006	06754653.1-1263			01 Jul2006	Vorrichtung zur Unterdruckerzeugung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-FIAT		2005P50261	EP	EPT	2005P50261-EP-EPT	01 Jul2006	06754653.1-1263			01 Jul2006	Vorrichtung zur Unterdruckerzeugung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-128435052005P50261			CN	PCT	2005P50261-CN-PCT	01 Jul2006	200680032378.3			01 Jul2006	Vorrichtung zur Unterdruckerzeugung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-FIAT		2005P50261	CN	PCT	2005P50261-CN-PCT	01 Jul2006	200680032378.3			01 Jul2006	Vorrichtung zur Unterdruckerzeugung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-SAAB1815200440181			DE	NP	2004P40181 DE	04 Jul2006	112005001586.6			04 Jul2006	force transmitting 2026system for a hybrid drive motor vehicle
GME	CC-SAAB1815200550804			SE	NP	2005P50804 SE	04 Jul2006	527881	04 Jul2006	0501652-2	04 Jul2006	load carrier 2026
GME	CC-118446002005P50262			CN	PCT	2005P50262-CN-PCT	04 Jul2006	200680030410.4			04 Jul2006	Verfahren zur 2026Berechnung des Unterdrucks im Bremskraftverstärker eines Fahrzeugs mit Otto-Motor
GME	CC-FIAT		2005P50262	CN	PCT	2005P50262-CN-PCT	04 Jul2006	200680030410.4			04 Jul2006	Verfahren zur 2026Berechnung des Unterdrucks im Bremskraftverstärker eines Fahrzeugs mit Otto-Motor
GME	CC-118446002005P50262			KR	PCT	2005P50262-KR-PCT	04 Jul2006	PCT/EP2006/006483			04 Jul2006	Verfahren zur 2026Berechnung des Unterdrucks im Bremskraftverstärker eines Fahrzeugs mit Otto-Motor
GME	CC-FIAT		2005P50262	KR	PCT	2005P50262-KR-PCT	04 Jul2006	PCT/EP2006/006483			04 Jul2006	Verfahren zur 2026Berechnung des Unterdrucks im Bremskraftverstärker eines Fahrzeugs mit Otto-Motor
GME	CC-118446002005P50262			EP	EPT	2005P50262-EP-EPT	04 Jul2006	06776119.7-2423			04 Jul2006	Verfahren zur 2026Berechnung des Unterdrucks im Bremskraftverstärker eines Fahrzeugs mit Otto-Motor

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	CountryType	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-FIAT	2005P50262EP	EPT	2005P50262-EP-EPT04	Jul06776119.7-2423	2006			04 Jul2026	Verfahren zur Berechnung des Unterdrucks im Bremskraftverstärker eines Fahrzeugs mit Otto-Motor
GME	CC-11844600	2005P50262JP	PCT	2005P50262-JP-PCT04	Jul2008-519847	2006			04 Jul2026	Verfahren zur Berechnung des Unterdrucks im Bremskraftverstärker eines Fahrzeugs mit Otto-Motor
GME	CC-FIAT	2005P50262JP	PCT	2005P50262-JP-PCT04	Jul2008-519847	2006			04 Jul2026	Verfahren zur Berechnung des Unterdrucks im Bremskraftverstärker eines Fahrzeugs mit Otto-Motor
GME	CC-12843505	2005P50261IT	NP	2005P50261-IT-NP	05 JulRM2006A000351	2006			05 Jul2026	Vorrichtung zur Unterdruckerzeugung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-FIAT	2005P50261IT	NP	2005P50261-IT-NP	05 JulRM2006A000351	2006			05 Jul2026	Vorrichtung zur Unterdruckerzeugung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844600	2005P50262IT	NP	2005P50262-IT-NP	05 JulRM2006A000349	2006			05 Jul2026	Verfahren zur Berechnung des Unterdrucks im Bremskraftverstärker eines Fahrzeugs mit Otto-Motor
GME	CC-FIAT	2005P50262IT	NP	2005P50262-IT-NP	05 JulRM2006A000349	2006			05 Jul2026	Verfahren zur Berechnung des Unterdrucks im Bremskraftverstärker eines Fahrzeugs mit Otto-Motor
GME	CC-4730/4731	200660205 DE	NP	2006P60205 DE	05 Jul102006031111.6	2006			05 Jul2026	Vorrichtung zur Fixierung einer Ladeschutzwand oder von Ladegut in einem Laderaum eines Kombi-Kraftfahrzeuges
GME	CC-11844200	200660263 DE	NP	2006P60263 DE	05 Jul102006031103.5	2006			05 Jul2026	Laderaumabdeckeinrichtung und Kraftfahrzeug mit Laderaumabdeckeinrichtung
GME	CC-11844200	200660270 DE	NP	2006P60270 DE	05 Jul102006031108.6	2006			05 Jul2026	Verkleidung für eine Saule eines Kraftfahrzeugs, insbesondere Verkleidung für die A-Saule eines PKW
GME	CC-11844800	200660296 DE	NP	2006P60296 DE	05 Jul102006031102.7	2006			05 Jul2026	Seitenaufprall-Schutzeinrichtung für Fahrgäste in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200	200660414 DE	NP	2006P60414 DE	05 Jul102006031098.5	2006			05 Jul2026	Fahrzeugseitige Vorrichtung zur Montage von Befestigungs- oder Unterbringungselementen
GME	CC-11844600	2005P50260WO	PCT	2005P50260-WO-PCT06	JulPCT/EP2006/006583	2006			06 Jul2026	Vorrichtung zur Verbindung einer Zwischenwelle mit einem Ritzel eines Lenkgetriebes
GME	CC-11844600	2005P50260EP	EPT	2005P50260-EP-EPT06	Jul06762440.3-1264	2006			06 Jul2026	Vorrichtung zur Verbindung einer Zwischenwelle mit einem Ritzel eines Lenkgetriebes
GME	CC-11844600	2005P50260CN	PCT	2005P50260-CN-PCT06	Jul200680024455.0	2006			06 Jul2026	Vorrichtung zur Verbindung einer Zwischenwelle mit einem Ritzel eines Lenkgetriebes
GME	CC-11844600	2005P50260KR	PCT	2005P50260-KR-PCT06	JulPCT/EP2006/006583	2006			06 Jul2026	Vorrichtung zur Verbindung einer Zwischenwelle mit einem Ritzel eines Lenkgetriebes
GME	CC-11844300	200550320 WO	PCT	2005P50320WO	07 JulPCT/EP2006/006713	2006			07 Jul2026	Verfahren zur Steuerung der Beleuchtungseinrichtung eines Fahrzeuges, Scheinwerfersystem und Verarbeitungseinrichtung
GME	CC-3331	2006P60328DE	NP	2006P60328-DE-NP	07 Jul102006031390.9	2006			07 Jul2026	Schaltgetriebe
GME	CC-11844200	200550742 DE	NP	2005P50742 DE	10 Jul102006031886.2	2006			10 Jul2026	Sitzanordnung und Verfahren um die Anzahl der Sitze in einem Kfz zu verändern
GME	CC-SAAB1815	200550804 DE	NP	2005P50804 DE	10 Jul102006031885.4	2006			10 Jul2026	Cargo wing
GME	CC-11844500	200550346 EP	EPA	2005P50346EP	11 Jul06014308.8	2006			11 Jul2026	Schraubverbindung mit Toleranzausgleich

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-118448002005P50391	WO	PCT	2005P50391-WO-PCT11	Jul06776179.1-1264	2006	2006			11 Jul	Verfahren zur Steuerung eines Gurtstraffers und Sicherheitsanordnung mit einem Gurtstraffer
GME	CC-118448002005P50391	EP	EPT	2005P50391-EP-EPT11	Jul06776179.1-1264	2006	2006			11 Jul	Verfahren zur Steuerung eines Gurtstraffers und Sicherheitsanordnung mit einem Gurtstraffer
GME	CC-118448002005P50391	AU	PCT	2005P50391-AU-PCT11	Jul2006275180	2006	2006			11 Jul	Verfahren zur Steuerung eines Gurtstraffers und Sicherheitsanordnung mit einem Gurtstraffer
GME	CC-118448002005P50391	CN	PCT	2005P50391-CN-PCT11	Jul200680028332.4	2006	2006			11 Jul	Verfahren zur Steuerung eines Gurtstraffers und Sicherheitsanordnung mit einem Gurtstraffer
GME	CC-118448002005P50391	JP	PCT	2005P50391-JP-PCT11	Jul2008-524383	2006	2006			11 Jul	Verfahren zur Steuerung eines Gurtstraffers und Sicherheitsanordnung mit einem Gurtstraffer
GME	CC-118448002005P50316	EP	EPT	2005P50316-EP-EPT11	Jul06776182.5-1258	2006	2006			11 Jul	Sicherheitssystem in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-118448002005P50316	BR	PCT	2005P50316-BR-PCT11	JulPI0614512-4	2006	2006			11 Jul	Sicherheitssystem in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-118448002005P50316	JP	PCT	2005P50316-JP-PCT11	Jul2008-524384	2006	2006			11 Jul	Sicherheitssystem in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200550322	EP	EPA	2005P50322EP	12 Jul06014439.1-1236	2006	2006			12 Jul	Anzeiginstrument mit einem Ziffernblatt und einem drehbaren Zeiger
GME	CC-11844300200550443	EP	EPA	2005P50443EP	12 Jul06014426.8	2006	2006			12 Jul	Informationssystem fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-118443002005P50447	EP	EPA	2005P50447-EP-EPA12	Jul06014434.2-2423	2006	2006	27 Aug1749956	2008	12 Jul	Kraftfahrzeug mit einem Steuergerat
GME	CC-11844300200660322	DE	NP	2006P60322 DE	12 Jul102006032141.3	2006	2006			12 Jul	Elektrische Schalteinrichtung fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200660323	DE	NP	2006P60323 DE	12 Jul102006032137.5	2006	2006			12 Jul	Elektrische Schalteinrichtung mit einer Drucktaste zum Anlassen eines Verbrennungsmotors eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-118443002005P50447	FR	EPA	2005P50447-FR-EPA12	Jul06014434.2-2423	2006	2006	27 Aug1749956	2008	12 Jul	Kraftfahrzeug mit einem Steuergerat
GME	CC-118443002005P50447	DE	EPA	2005P50447-DE-EPA12	Jul502006001429.7-0827	2006	2006	Aug1749956	2008	12 Jul	Kraftfahrzeug mit einem Steuergerat
GME	CC-118443002005P50447	GB	EPA	2005P50447-GB-EPA12	Jul06014434.2-2423	2006	2006	27 Aug1749956	2008	12 Jul	Kraftfahrzeug mit einem Steuergerat
GME	CC-11842500200550820	DE	NP	2005P50820 DE	13 Jul102006032485.4	2006	2006			13 Jul	Fahrzeugkommunikationssystem mit Notruffunktion
GME	CC-11844300200660240	DE	NP	2006P60240 DE	14 Jul102006032767.5-5507	2006	2006	Feb102006032767	2008	14 Jul	Dichtungstulle
GME	CC-11844300200660321	DE	NP	2006P60321 DE	14 Jul102006032768.3	2006	2006			14 Jul	Verfahren zur Ermittlung von Kosten fur eine von einem Kraftfahrzeug zuruckzulegende bzw. zuruckgelegte Fahrstrecke und Kraftfahrzeug dazu
GME	CC-11844300200660415	DE	NP	2006P60415 DE	14 Jul102006032766.7-32	2006	2006			14 Jul	Kraftfahrzeug mit einem Steuersystem zur Geschwindigkeitsregulierung
GME	CC-11844300200660459	DE	NP	2006P60459 DE	14 Jul102006032770.5	2006	2006			14 Jul	Kraftfahrzeug mit einem Head-Up-Display
GME	CC-4500	2004P00269	WO	PCT	2004P00269-WO-PCT20	JulPCT/EP2006/007157	2006			20 Jul	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-2701	2005P50258	WO	PCT	2005P50258-WO-PCT20	JulPCT/EP2006/007158	2006			20 Jul	Andruckvorrichtung fur ein Spannsystem
GME	CC-118443002005P50728	WO	PCT	2005P50728-WO-PCT20	JulPCT/EP2006/007159	2006	2006			20 Jul	Kraftfahrzeug und Tur Schloss fur eine Tur eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-4500	2004P00269	CN	PCT	2004P00269-CN-PCT20	Jul200680022909.0	2006			20 Jul	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	2004P00269	EP	EPT	2004P00269-EP-EPT20	Jul06776322.7-2425	2006			20 Jul	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	2004P00269	RU	PCT	2004P00269-RU-PCT20	Jul2008106913	2006			20 Jul	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

## GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention		Filing	Filing	Grant	Grant	Expiration	
Site	Charged	No	Country	Type	Case Reference	Date	Number	Date	Official Title
GME CC-4500 Kraftfahrzeug	2004P00269KR	PCT	2004P00269-KR-PCT	20	Jul10-2007-7029850			20 Jul	Vorderbau fur ein
GME CC-118443002005P50728CN Turschloss fur		PCT	2005P50728-CN-PCT	20	Jul200680025820.X			2026	Kraftfahrzeug und
Kraftfahrzeugs								2026	keine Tur eines
GME CC-118443002005P50728RU Turschloss fur		PCT	2005P50728-RU-PCT	20	Jul2008104912			20 Jul	Kraftfahrzeug und
Kraftfahrzeugs								2026	keine Tur eines
GME CC-118443002005P50728KR Turschloss fur		PCT	2005P50728-KR-PCT	20	JulPCT/EP2006/007159			20 Jul	Kraftfahrzeug und
Kraftfahrzeugs								2026	keine Tur eines
GME CC-2701 ein	2005P50258EP	EPT	2005P50258-EP-EPT	20	Jul06776323.5-1262			20 Jul	Andruckvorrichtung fur
GME CC-2701 ein	2005P50258CN	PCT	2005P50258-CN-PCT	20	Jul200680026222.4			20 Jul	Andruckvorrichtung fur
GME CC-2701 ein	2005P50258IN	PCT	2005P50258-IN-PCT	20	Jul90/MUMP/2008			2026	Spannsystem
GME CC-118443002005P50728FR Turschloss fur		EPT	2005P50728-FR-EPT	20	Jul06776324.3		081922464	20 Jul	Kraftfahrzeug und
Kraftfahrzeugs							Oct	2026	keine Tur eines
GME CC-118443002005P50728DE Turschloss fur		EPT	2005P50728-DE-EPT	20	Jul06776324.3		2008 08502006001791.1-08	20 Jul	Kraftfahrzeug und
Kraftfahrzeugs							Oct	2026	keine Tur eines
GME CC-118443002005P50728GB Turschloss fur		EPT	2005P50728-GB-EPT	20	Jul06776324.3		2008 081922464	20 Jul	Kraftfahrzeug und
Kraftfahrzeugs							Oct	2026	keine Tur eines
GME CC-11844600200660032 DE zusatzlichem		NP	2006P60032 DE	21	Jul102006033755.7			21 Jul	Verbundenkerachse mit
GME CC-11844600200660191 DE ungelenkte Rader		NP	2006P60191 DE	21	Jul102006033756.5			2026	Wattgestange
Kraftfahrzeugkarosserie mit								21 Jul	Radaufhangung fur
GME CC-11844200200550374 EP einem		EPA	2005P50374EP	25	Jul06015418.4			25 Jul	einer Radaufhangung
Kraftfahrzeug mit								2026	Sicherheitsanordnung mit
Sicherheitsanordnung,								2026	Gurtstraffer,
Steuerung eines									einer solchen
GME CC-11844800200550390 EP eines		EPA	2005P50390EP	25	Jul06015417.6			25 Jul	Verfahren zur Steuerung
einem								2026	Gurtstrafters und
GME CC-11844800200550527 EP ein		EPA	2005P50527EP	25	Jul06015416.8			25 Jul	Gurtstraffungssystem fur
Sicherheitssystem								2026	Kraftfahrzeug und
GME CC-12843105200660199 DE		NP	2006P60199 DE	25	Jul102006034225.9			25 Jul	Zylinder fur einen
GME CC-12843505200660355 DE		NP	2006P60355 DE	25	Jul102006034210.0			2026	Verbrennungsmotor
GME CC-12843505200660356 DE einen		NP	2006P60356 DE	25	Jul102006034209.7			25 Jul	Kraftstoffbehalter
GME CC-12843105200660365 DE		NP	2006P60365 DE	25	Jul102006034226.7			2026	Beruhigungstopf fur
GME CC-12843505200660181 DE einen		NP	2006P60181 DE	28	Jul102006035032.4			25 Jul	Nockenwelle
GME CC-12843505200660183 DE		NP	2006P60183 DE	28	Jul102006035033.2			2026	Kraftstoffbehalter
GME CC-12843105200660247 DE		NP	2006P60247 DE	28	Jul102006035034.0			28 Jul	Venturiduse
GME CC-11847300200660289 DE JulFederbeinpositionierungsvorrichtung		NP	2006P60289 DE	28	Jul102006035025.1			2026	Ubertragervorrichtung
GME CC-14013100200660357 DE		NP	2006P60357 DE	28	Jul102006035027.8			2026	Kraftstoffbehalter
GME CC-118445002006P60310EP		EPA	2006P60310-EP-EPA	29	Jul06015841.7			29 Jul	Convertible Vehicle Body
GME CC-11844600200660194 EP ACTIVE		EPA	2006P60194EP	29	Jul06015840.9			2026	METHOD OF CONTROLLING AN
SYSTEM								2026	REAR WHEEL STEERING
GME CC-11845000200660315 DE		NP	2006P60315 DE	01	Aug102006036116.4			01 Aug	Druckminderer mit
Brennkraftmaschinen								2026	Olabscheidefunktion fur
GME CC-11845000200660316 EP gasbetriebe		EPA	2006P60316EP	01	Aug06015968.8-1263			01 Aug	Olabscheider fur
GME CC-118443002006P60402DE Kraftfahrzeug		NP	2006P60402-DE-NP	02	Aug102006036361.2			2026	Brennkraftmaschinen
								02 Aug	Scheinwerfer in einem

GME CC-118443002006P60468DE  
Kraftfahrzeug

NP 2006P60468-DE-NP 02 Aug102006036358.2

2006

02 AugScheinwerfer in einem

2026

Page 160 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
IP Site	Charged Invention NoCountryType Case Reference						
GME	CC-11844300200660469 DE NP 2006P60469 DE	02 Aug102006036360.4 2006				02 Aug 2026	Lenkrad in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200551083 DE NP 2005P51083 DE	04 Aug102006036482.1 2006				04 Aug 2026	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200660144 DE NP 2006P60144 DE	04 Aug102006036455.4 2006				04 Aug 2026	Neues Vorderrahmenkonzept fur den Karosserieaufbau auf einer multiplen Plattform
GME	CC-11844600200660195 EP EPA 2006P60195EP	04 Aug06016309.4-1254 2006				04 Aug 2026	METHOD OF CONTROLLING TORQUE TRANSFER DIRECTION IN LIMITED SLIP DIFFERENTIALS
GME	CC-11844600200660196 EP EPA 2006P60196EP	04 Aug06016310.2-1523 2006				04 Aug 2026	METHOD OF ADAPTING YAW RATE ERROR IN CONTROLLING LIMITED SLIP DIFFERENTIALS
GME	CC-11844600200660197 EP EPA 2006P60197EP	04 Aug06016308.6 2006				04 Aug 2026	METHOD OF CONTROLLING TORQUE TRANSFER DIRECTION IN A LIMITED SLIP DIFFERENTIAL
GME	CC-11844500200660311 DE NP 2006P60311 DE	04 Aug102006036454.6 2006				04 Aug 2026	Fahrzeugkarosserie mit zweiachsig schwenkbarer Tur
GME	CC-11844500200660343 DE NP 2006P60343 DE	04 Aug102006036457.0 2006				04 Aug 2026	Kraftfahrzeug mit Schiebetur
GME	CC-11844500200660344 DE NP 2006P60344 DE	04 Aug102006036456.2 2006				04 Aug 2026	Kraftfahrzeug mit Schieber zum Verschieben eines Kraftstoffeinfullrohrs
GME	CC-11844500200660345 DE NP 2006P60345-DE-NP	04 Aug102006036453.8 2006				04 Aug 2026	Verfahrbares Dachelement fur einen Personenkraftwagen
GME	CC-11844300200660401 DE NP 2006P60401 DE	04 Aug102006036458.9 2006				04 Aug 2026	Sicherheitseinrichtung fur ein Fahrzeug und Verfahren zum Betrieb eines Kraftfahrzeuges mit einer solchen Sicherheitseinrichtung
GME	CC-118445002005P50419 WO PCT 2005P50419-WO-PCT	04 AugPCT/EP2006/007745 2006				04 Aug 2026	Kraftfahrzeug mit einer eine Bodenstruktur aufweisenden Karosserie, und wenigstens einem Versteifungselement zum Versteifen der Bodenstruktur
GME	CC-118445002005P50419 EP EPT 2005P50419-EP-EPT	04 Aug06776616.2-1268 2006				04 Aug 2026	Kraftfahrzeug mit einer eine Bodenstruktur aufweisenden Karosserie, und wenigstens einem Versteifungselement zum Versteifen der Bodenstruktur
GME	CC-118445002005P50419 KR PCT 2005P50419-JP-PCT	04 Aug2008-524448 2006				04 Aug 2026	Kraftfahrzeug mit einer eine Bodenstruktur aufweisenden Karosserie, und wenigstens einem Versteifungselement zum Versteifen der Bodenstruktur
GME	CC-11844600200660138 DE NP 2006P60138 DE	07 Aug102006036858.4 2006				07 Aug 2026	Lenkspindelverriegelung fur Fahrzeuge
GME	CC-11844500200660139 DE NP 2006P60139 DE	07 Aug102006036852.5 2006				07 Aug 2026	Frontpartie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200660142 DE NP 2006P60142 DE	07 Aug102006036854.1 2006				07 Aug 2026	Tragstrukturen fur Personenfahrzeuge
GME	CC-11844500200660309 DE NP 2006P60309 DE	07 Aug102006036853.3 2006				07 Aug 2026	Kraftfahrzeugkarosserie mit beweglichem Dach
GME	CC-11844500200660313 DE NP 2006P60313 DE	07 Aug102006036856.8 2006				07 Aug 2026	Lastentrager fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200660393 WO PCT 2006P60393WO	08 AugPCT/EP2006/007829 2006				08 Aug 2026	Image reproducing device and operating method therefore
GME	CC-11844300200660394 WO PCT 2006P60394WO	08 AugPCT/EP2006/007830 2006				08 Aug 2026	Image reproducing device and operating method therefore
GME	CC-11844200200550572 EP EPA 2005P50572EP	12 Aug06016895.2 2006				12 Aug 2026	Fahrzeug mit verstellbarem Rücksitz
GME	CC-118442002005P50833 EP EPA 2005P50833-EP-EPA	16 Aug06016990.1-2424 2006		29 Oct176242316 2008		16 Aug 2026	Kraftfahrzeug mit einem Sitz
GME	CC-11844500200660312 DE NP 2006P60312 DE	16 Aug102006038245.5 2006				16 Aug 2026	Stoßfänger für ein Kraftfahrzeug und Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200660341 DE NP 2006P60341 DE	16 Aug102006038256.0 2006				16 Aug 2026	Schweller für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-118442002005P50833 FR EPA 2005P50833-FR-EPA	16 Aug06016990.1-2424 2006		29 Oct176242316 2008		16 Aug 2026	Kraftfahrzeug mit einem Sitz
GME	CC-118442002005P50833 GB EPA 2005P50833-GB-EPA	16 Aug06016990.1-2424 2006		29 Oct176242316 2008		16 Aug 2026	Kraftfahrzeug mit einem Sitz
GME	CC-11844200200660555 DE NP 2006P60555 DE	17 Aug102006038575.6 2006				17 Aug 2026	Kraftfahrzeugsitz mit einer Ablageplatte und Sitzanordnung mit einem solchen Kraftfahrzeugsitz

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME CC-11844200200660556	DE	NP	2006P60556	DE	17 Aug102006038574.8	2006				17 Aug2026	Verschwenkbarer Kraftfahrzeugsitz, Sitzvorrichtung mit einem solchen Kraftfahrzeugsitz und Kraftfahrzeug mit einer solchen Sitzvorrichtung
GME CC-11844200200660557	DE	NP	2006P60557	DE	17 Aug102006038572.1	2006				17 Aug2026	Polsterauflage fur einen Kraftfahrzeugsitz, Kraftfahrzeugsitz mit einer solchen Polsterauflage und Sitzanordnung mit einem solchen Kraftfahrzeugsitz
GME CC-11844500200550417	EP	EPA	2005P50417	EP	22 Aug06017413.3-1523	2006				22 Aug2026	Dichtstrang
GME CC-11844500200550421	EP	EPA	2005P50421	EP	22 Aug06017414.1-1268	2006				22 Aug2026	Karoseriesaule eines Kraftfahrzeugs, seitlicher Dachkanal und dreischenkelige Knotenverbindung
GME CC-4206	200550005	DE	NP	2005P50005	DE	25 Aug102006039991.9	2006			25 Aug2026	Airbagsystem fur einen Fahrzeuginsassen, insbesondere zur Anordnung am Lenkrad eines Kraftfahrzeuges
GME CC-11844400200550334	EP	EPA	2005P50334	EP	25 Aug06017728.4	2006				25 Aug2026	Dosierbares Duftstoffgerat zur Anwendung in einem Kraftfahrzeug
GME CC-4201	200550335	EP	EPA	2005P50335	EP	25 Aug06017729.2	2006	05 Nov1759900	2008	25 Aug2026	Duftstoffgerat zur Anwendung in einem Kraftfahrzeug
GME CC-4201	200550335	DE	EPA	2005P50335	EPDE	25 Aug06017729.2	2006	05 Nov502006001988.4-08	2008	25 Aug2026	Duftstoffgerat zur Anwendung in einem Kraftfahrzeug
GME CC-4201	200550335	FR	EPA	2005P50335	EPFR	25 Aug06017729.2	2006	05 Nov1759900	2008	25 Aug2026	Duftstoffgerat zur Anwendung in einem Kraftfahrzeug
GME CC-4201	200550335	GB	EPA	2005P50335	EPGB	25 Aug06017729.2	2006	05 Nov1759900	2008	25 Aug2026	Duftstoffgerat zur Anwendung in einem Kraftfahrzeug
GME CC-11844200200660549	DE	NP	2006P60549	DE	25 Aug102006039993.5	2006				25 Aug2026	Kraftfahrzeugsitz mit 2026mehrteiligem Sitzteil und Sitzanordnung fur ein Kraftfahrzeug mit einem solchen Kraftfahrzeugsitz
GME CC-11844200200660552	DE	NP	2006P60552	DE	25 Aug102006039994.3	2006				25 Aug2026	Sitzanordnung fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-11844200200660568	DE	NP	2006P60568	DE	25 Aug102006039992.7	2006				25 Aug2026	Beschlag fur einen Sicherheitsgurt
GME CC-4513	2005P50103	EP	EPT	2005P50103-EP-EPT	25 Aug06791644.5-2425	2006				25 Aug2026	Kraftfahrzeugkarosserie mit einem Adaptertrager fur ein Dachmodul, Adaptertrager hierfur, sowie Verfahren zu deren Herstellung
GME CC-4513	2005P50103	CN	PCT	2005P50103-CN-PCT	25 Aug200680025819.7	2006				25 Aug2026	Kraftfahrzeugkarosserie mit einem Adaptertrager fur ein Dachmodul, Adaptertrager hierfur, sowie Verfahren zu deren Herstellung
GME CC-4513	2005P50103	JP	PCT	2005P50103-JP-PCT	25 Aug2008-530360	2006				25 Aug2026	Kraftfahrzeugkarosserie mit einem Adaptertrager fur ein Dachmodul, Adaptertrager hierfur, sowie Verfahren zu deren Herstellung
GME CC-4513	2005P50103	KR	PCT	2005P50103-KR-PCT	25 AugPCT/EP2006/008326	2006				25 Aug2026	Kraftfahrzeugkarosserie mit einem Adaptertrager fur ein Dachmodul, Adaptertrager hierfur, sowie Verfahren zu deren Herstellung
GME CC-11844200200660570	DE	NP	2006P60570	DE	26 Aug102006040042.9	2006				26 Aug2026	Verfahren und Vorrichtung zum Befestigen eines Airbags an einem Kraftfahrzeug
GME CC-11844200200660621	DE	NP	2006P60621	DE	26 Aug102006040041.0	2006				26 Aug2026	Verfahren und Vorrichtung zum Befestigen eines Airbags an einem Kraftfahrzeug
GME CC-11844500200550710	EP	EPA	2005P50710	EP	26 Aug06017852.2-1264	2006				26 Aug2026	Vorrichtung zur Aufpralldampfung

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-128431052005P50541	EP	EPT	2005P50541-EP-EPT	26 Aug 2006	06777079.2-2311					26 Aug 2026	Kolben fur eine Brennkraftmaschine
GME	CC-128431052005P50541	BR	PCT	2005P50541-BR-PCT	26 Aug 2006	PI0615924-9					26 Aug 2026	Kolben fur eine Brennkraftmaschine
GME	CC-128431052005P50541	CN	PCT	2005P50541-CN-PCT	26 Aug 2006	080033580.8					26 Aug 2026	Kolben fur eine Brennkraftmaschine
GME	CC-128431052005P50541	IN	PCT	2005P50541-IN-PCT	26 Aug 2006	116/MUMP/2008					26 Aug 2026	Kolben fur eine Brennkraftmaschine
GME	CC-128431052005P50541	KR	PCT	2005P50541-KR-PCT	26 Aug 2006	10-2008-7001416					26 Aug 2026	Kolben fur eine Brennkraftmaschine
GME	CC-128432052005P50526	EP	EPT	2005P50526-EP-EPT	26 Aug 2006	06777080.0-2421					26 Aug 2026	Getriebewelle mit Umkehrritzel
GME	CC-128432052005P50526	CN	PCT	2005P50526-CN-PCT	26 Aug 2006	PCT/EP2006/008382					26 Aug 2026	Getriebewelle mit Umkehrritzel
GME	CC-128432052005P50526	JP	PCT	2005P50526-JP-PCT	26 Aug 2006	PCT/EP2006/008382					26 Aug 2026	Getriebewelle mit Umkehrritzel
GME	CC-128432052005P50526	KR	PCT	2005P50526-KR-PCT	26 Aug 2006	2008-530364					26 Aug 2026	Getriebewelle mit Umkehrritzel
GME	CC-11844500200551051	DE	NP	2005P51051 DE	28 Aug 2006	102006040215.4					28 Aug 2026	Befestigungselement zur Verwendung beim elektrischen Blechschweißen
GME	CC-11844500200660494	DE	NP	2006P60494 DE	28 Aug 2006	102006040203.0					28 Aug 2026	Aktuator fur eine aktive Haube
GME	CC-11844200200660567	DE	NP	2006P60567 DE	28 Aug 2006	102006040205.7					28 Aug 2026	Schutzeinrichtung fur ein Gurtschloss
GME	CC-11844200200660571	DE	NP	2006P60571 DE	28 Aug 2006	102006040204.9					28 Aug 2026	Gurtschloss
GME	CC-4500	200401052	DE	NP	2004P01052 DE	29 Aug 2006	102006040392.4				29 Aug 2026	Tragersystemintegration in ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4500	200401053	DE	NP	2004P01053 DE	29 Aug 2006	102006040391.6				29 Aug 2026	Kraftfahrzeug mit einem ausziehbaren Hecktrager
GME	CC-2521	200550266	DE	NP	2005P50266 DE	29 Aug 2006	102006040390.8				29 Aug 2026	Kraftfahrzeug mit einem Entriegelungsausloser fur einen heckseitig ausziehbaren Lastentrager
GME	CC-11844300200550648	EP	EPA	2005P50648EP	06 Sep 2006	061202024					06 Sep 2026	Fahrzeugbeleuchtungsanlage
GME	CC-11842500200550863	DE	NP	2005P50863 DE	06 Sep 2006	102006041856.5					06 Sep 2026	Surface Control Lightning - system and method for proactively controlling interior light in vehicles
GME	CC-11842500200550864	DE	NP	2005P50864 DE	06 Sep 2006	102006041857.3					06 Sep 2026	Night Vision-method and system for improving traffic safety
GME	CC-11844500200550240	EP	EPA	2005P50240EP	07 Sep 2006	06018742.4-1268					07 Sep 2026	Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-118445002005P50124	EP	EPT	2005P50124-EP-EPT	07 Sep 2006	06791895.3-1264					07 Sep 2026	Vorrichtung zur Aufpralldampfung
GME	CC-118445002005P50124	CN	PCT	2005P50124-CN-PCT	07 Sep 2006	2006080042509.6					07 Sep 2026	Vorrichtung zur Aufpralldampfung
GME	CC-118445002005P50124	KR	PCT	2005P50124-KR-PCT	07 Sep 2006	10-2008-7008533					07 Sep 2026	Vorrichtung zur Aufpralldampfung
GME	CC-118446002005P50510	EP	EPT	2005P50510-EP-EPT	09 Sep 2006	06791947.2					09 Sep 2026	Regelungsverfahren fur elektronisch geregelte Dampfungssysteme in Fahrzeugen und elektronisch geregeltes Dampfungssystem
GME	CC-118446002005P50510	CN	PCT	2005P50510-CN-PCT	09 Sep 2006	2006080033475.4					09 Sep 2026	Regelungsverfahren fur elektronisch geregelte Dampfungssysteme in Fahrzeugen und elektronisch geregeltes Dampfungssystem
GME	CC-118446002005P50510	KR	PCT	2005P50510-KR-PCT	09 Sep 2006	PCT/EP2006/008797					09 Sep 2026	Regelungsverfahren fur elektronisch geregelte Dampfungssysteme in Fahrzeugen und elektronisch geregeltes Dampfungssystem
GME	CC-11844500200550439	EP	EPT	2005P50439WE	12 Sep 2006	06805691.0					12 Sep 2026	Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200550439	DE	EPT	2005P50439WEDE	12 Sep 2006	PCT/EP2006/008859					12 Sep 2026	Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200550439	WO	PCT	2005P50439WO	12 Sep 2006	PCT/EP2006/008859					12 Sep 2026	Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200550439	AU	PCT	2005P50439WOAU	12 Sep 2006	2006291528					12 Sep 2026	Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200550439	BR	PCT	2005P50439WOBR	12 Sep 2006	PCT/EP2006/008859					12 Sep 2026	Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200550439	CN	PCT	2005P50439WOCN	12 Sep 2006	PCT/EP2006/008859					12 Sep 2026	Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200550439	JP	PCT	2005P50439WOJP	12 Sep 2006	2008-530403					12 Sep 2026	Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200550439	KR	PCT	2005P50439WOKR	12 Sep 2006	10-2007-7029851					12 Sep 2026	Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200550439	RU	PCT	2005P50439WORU	12 Sep 2006	2008114510					12 Sep 2026	Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-4511	200550474	EP	EPA	2005P50474EP	12 Sep 2006	06019018.8-1523				12 Sep 2026	Heckoffnungssystem
GME	CC-118425002005P50513	EP	EPT	2005P50513-EP-EPT	12 Sep 2006	06805685.2-1254					12 Sep 2026	Kuhlsystem fur ein Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-118425002005P50511	EP	EPT	2005P50511-EP-EPT	12 Sep2006	05684.5				12 Sep2006	SepKraftfahrzeug mit einem 2026Spritzwasserbehälter
GME	CC-118425002005P50511	CN	PCT	2005P50511-CN-PCT	12 Sep2006	80033570.4				12 Sep2006	SepKraftfahrzeug mit einem 2026Spritzwasserbehälter
GME	CC-118425002005P50511	KR	PCT	2005P50511-KR-PCT	10 Sep2006	7002620				12 Sep2006	SepKraftfahrzeug mit einem 2026Spritzwasserbehälter
GME	CC-11844300200550508	EP	EPA	2005P50508EP	14 Sep2006	06019235.8-1264		031764283		14 Sep2006	SepLenkradkranz für ein 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200550508	DE	EPA	2005P50508EPDE	14 Sep2006	06019235.8		03502006002236.2-08		14 Sep2006	SepLenkradkranz für ein 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200550508	FR	EPA	2005P50508EPFR	14 Sep2006	06019235.8		031764283		14 Sep2006	SepLenkradkranz für ein 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200550508	GB	EPA	2005P50508EPGB	14 Sep2006	06019235.8		031764283		14 Sep2006	SepLenkradkranz für ein 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200550738	EP	EPA	2005P50738EP	14 Sep2006	06019219-2				14 Sep2006	SepAnzeigevorrichtung 2026
GME	CC-11844300200550738	DE	EPA	2005P50738EPDE	14 Sep2006	06019219-2				14 Sep2006	SepAnzeigevorrichtung 2026
GME	CC-11844300200550738	ES	EPA	2005P50738EPES	14 Sep2006	06019219-2				14 Sep2006	SepAnzeigevorrichtung 2026
GME	CC-11844300200550738	FR	EPA	2005P50738EPFR	14 Sep2006	06019219-2				14 Sep2006	SepAnzeigevorrichtung 2026
GME	CC-11844300200550738	GB	EPA	2005P50738EPGB	14 Sep2006	06019219-2				14 Sep2006	SepAnzeigevorrichtung 2026
GME	CC-11844300200550738	IT	EPA	2005P50738EPIT	14 Sep2006	06019219-2				14 Sep2006	SepAnzeigevorrichtung 2026
GME	CC-11844300200550738	SE	EPA	2005P50738EPSE	14 Sep2006	06019219-2				14 Sep2006	SepAnzeigevorrichtung 2026
GME	CC-118443002005P50739	EP	EPA	2005P50739-EP-EPA	14 Sep2006	06019220.0		091767986		14 Sep2006	SepMonochrome 2026Anzeigevorrichtung mit einer
								2008			Hintergrundbeleuchtung, Kraftfahrzeug und
											zum Betreiben einer monochromen Anzeigevorrichtung
GME	CC-118443002005P50739	DE	EPA	2005P50739-DE-EPA	14 Sep2006	502006001052.6-08		091767986		14 Sep2006	SepMonochrome 2026Anzeigevorrichtung mit einer
								2008			Hintergrundbeleuchtung, Kraftfahrzeug und
											zum Betreiben einer monochromen Anzeigevorrichtung
GME	CC-118443002005P50739	FR	EPA	2005P50739-FR-EPA	14 Sep2006	06019220.0		091767986		14 Sep2006	SepMonochrome 2026Anzeigevorrichtung mit einer
								2008			Hintergrundbeleuchtung, Kraftfahrzeug und
											zum Betreiben einer monochromen Anzeigevorrichtung
GME	CC-118443002005P50739	GB	EPA	2005P50739-GB-EPA	14 Sep2006	06019220.0		091767986		14 Sep2006	SepMonochrome 2026Anzeigevorrichtung mit einer
								2008			Hintergrundbeleuchtung, Kraftfahrzeug und
											zum Betreiben einer monochromen Anzeigevorrichtung
GME	CC-118443002005P50739	IT	EPA	2005P50739-IT-EPA	14 Sep2006	49628BE/2008		091767986		14 Sep2006	SepMonochrome 2026Anzeigevorrichtung mit einer
								2008			Hintergrundbeleuchtung, Kraftfahrzeug und
											zum Betreiben einer monochromen Anzeigevorrichtung
GME	CC-2522	200550525	EP	EPA	2005P50525EP	15 Sep2006	06019313.3-2423			15 Sep2006	SepHeckklappenanordnung mit 2026einer kombinierten
											translatorisch-rotatorischen
GME	CC-PTITALIA	200660724	EP	EPA	2006P60724EP	15 Sep2006	06019402.4			15 Sep2006	Kinematik 2026Particulate filter
GME	CC-11842500200550481	EP	EPA	2005P50481EP	19 Sep2006	06019533.6-1268		261764289		19 Sep2006	SepModulanordnung in einem 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11842500200550481	DE	EPA	2005P50481EPDE	19 Sep2006	06019533.6		26502006002176.5-08		19 Sep2006	SepModulanordnung in einem 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11842500200550481	FR	EPA	2005P50481EPFR	19 Sep2006	06019533.6		261764289		19 Sep2006	SepModulanordnung in einem 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11842500200550481	GB	EPA	2005P50481EPGB	19 Sep2006	06019533.6		261764289		19 Sep2006	SepModulanordnung in einem 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200660626	EP	EPA	2006P60626EP	19 Sep2006	06019523.7-1523				19 Sep2006	SepConvertible Vehicle Body 2026

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-11844400200660516	DE	NP	2006P60516	DE	20 Sep2006	2006044269.5-14			20 Sep2006	Verfahren zur Herstellung eines Fahrzeuggrades
GME	CC-11844200200660569	DE	NP	2006P60569	DE	20 Sep2006	2006044823.5			20 Sep2006	Insassenschutzsystem fur Fahrzeuge mit
GME	CC-11844300200660574	DE	NP	2006P60574	DE	21 Sep2006	2006044680.1			21 Sep2006	Verbrennungsmotor mit Turboladernachlaufkuhlung
GME	CC-11844300200660473	DE	NP	2006P60473	DE	26 Sep2006	2006045417.0			26 Sep2006	Ortungseinrichtung fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200660494	WO	PCT	2006P60494	WO	26 Sep2006	PCT/EP2006/009316			26 Sep2006	Aktuator fur eine aktive
GME	CC-11844300200660503	DE	NP	2006P60503	DE	26 Sep2006	2006045419.7-22			26 Sep2006	Verfahren zur Positionierung eines
GME	CC-11844300200660513	DE	NP	2006P60513	DE	26 Sep2006	2006045418.9			26 Sep2006	Kraftfahrzeug mit einem Parkassistentensystem
GME	CC-11844300200660561	DE	NP	2006P60561	DE	26 Sep2006	2006045431-6			26 Sep2006	Informationssystem fur ein Fahrzeug und Verfahren zum Betrieb des Informationssystems
GME	CC-11844300200660573	DE	NP	2006P60573	DE	26 Sep2006	2006045454.5-22			26 Sep2006	Vorrichtung und Verfahren zum Warnen einer
GME	CC-14012300200660646	DE	NP	2006P60646	DE	28 Sep2006	2006046341.2			28 Sep2006	Method of operating an exhaust gas recirculation system - Verfahren zum Betreiben eines Abgasrückfuhrungssystems
GME	CC-118473002005P50529EP	EPT	2005P50529-EP	EPT28	Sep06792304.5	2006				28 Sep2006	Automatische Schraubeinrichtung fur ein Chassis eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-118473002005P50529CN	PCT	2005P50529-CN	PCT28	Sep200680046251.7	2006				28 Sep2006	Automatische Schraubeinrichtung fur ein Chassis eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-118473002005P50529IN	PCT	2005P50529-IN	PCT28	Sep861/MUMNP/2008	2006				28 Sep2006	Automatische Schraubeinrichtung fur ein Chassis eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844200200550627 EP eines	EPA	2005P50627EP		02 Oct06020718.0	2006				02 Oct2006	Verfahren zum Befestigen eines Gasgenerators in einer Gasgeneratorkammer und mit einer Gasgeneratorkammer
GME	CC-118445002005P50697WO	PCT	2005P50697-WO	PCT02	OctPCT/EP2006/009540	2006				02 Oct2006	Pyrotechnischer Aktuator
GME	CC-118445002005P50708WO	PCT	2005P50708-WO	PCT02	OctPCT/EP2006/009538	2006				02 Oct2006	Cabriolet-Kraftfahrzeug
GME	CC-11844600200550716 EP	EPA	2005P50716EP		02 Oct06020717.2-1523	2006				02 Oct2006	Bremshebelanordnung fur Feststellbremse
GME	CC-118445002005P50708EP	EPT	2005P50708-EP	EPT02	Oct06805983.1-1268	2006				02 Oct2006	Cabriolet-Kraftfahrzeug
GME	CC-118445002005P50708CN	PCT	2005P50708-CN	PCT02	Oct200680024477.7	2006				02 Oct2006	Cabriolet-Kraftfahrzeug
GME	CC-118445002005P50708JP	PCT	2005P50708-JP	PCT02	Oct2008-535922	2006				02 Oct2006	Cabriolet-Kraftfahrzeug
GME	CC-118445002005P50708RU	PCT	2005P50708-RU	PCT02	Oct2008104913	2006				02 Oct2006	Cabriolet-Kraftfahrzeug
GME	CC-118445002005P50708KR	PCT	2005P50708-KR	PCT02	OctPCT/EP2006/009538	2006				02 Oct2006	Cabriolet-Kraftfahrzeug
GME	CC-118446002005P50717EP flexible	EPT	2005P50717-EP	EPT02	Oct06805984.9-1252	2006				02 Oct2006	Halter fur langliche, Objekte wie Seilzuge
GME	CC-118445002005P50697EP	EPT	2005P50697-EP	EPT02	Oct06805985.6-1264	2006				02 Oct2006	Pyrotechnischer Aktuator
GME	CC-118445002005P50697AU	PCT	2005P50697-AU	PCT02	Oct2006308232	2006				02 Oct2006	Pyrotechnischer Aktuator
GME	CC-118445002005P50697JP	PCT	2005P50697-JP	PCT02	Oct2008-536960	2006				02 Oct2006	Pyrotechnischer Aktuator
GME	CC-118445002005P50697KR	PCT	2005P50697-KR	PCT02	OctPCT/EP2006/009540	2006				02 Oct2006	Pyrotechnischer Aktuator
GME	CC-11847300200660743 DE	UM	2006G60743	DE	05 Oct202006015367.5	2006		08202006015367	Mar 2007	05 Oct2006	Verbund mit zwei Blechen
GME	CC-11847300200660743 DE	NP	2006P60743	DE	05 Oct102006047582.8	2006				05 Oct2006	Verbund mit zwei Blechen
GME	CC-11844200200660504 DE	NP	2006P60504	DE	06 Oct102006047383.3	2006				06 Oct2006	Kraftfahrzeugsitz mit einem über Lenker verschwenkbaren Sitzteil

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Invention		Filing		Grant		Grant		Expiration		
Site	Charged	No	Country	Type	Case	Reference	Date	Number	Date	Number	Date	Official Title
GME	CC-118442002005P50626EP		EPA	2005P50626-EP-EPA10	2006	Oct06021238.8	2006	251775175	Jun 2008		10 Oct	Gasgenerator fur eine 2026Airbageinrichtung, Bauteilsatz mit einem solchen Gasgenerator und einem Airbaggehaue und Verfahren zur
Herstellung												
GME	CC-118442002005P50626DE		EPA	2005P50626-DE-EPA10	2006	Oct502006000978.1-08	2006	251775175	Jun 2008		10 Oct	Gasgenerator fur eine 2026Airbageinrichtung, Bauteilsatz mit einem solchen Gasgenerator und einem Airbaggehaue und Verfahren zur
Herstellung												
GME	CC-118442002005P50626FR		EPA	2005P50626-FR-EPA10	2006	Oct06021238.8	2006	251775175	Jun 2008		10 Oct	Gasgenerator fur eine 2026Airbageinrichtung, Bauteilsatz mit einem solchen Gasgenerator und einem Airbaggehaue und Verfahren zur
Herstellung												
GME	CC-118442002005P50626GB		EPA	2005P50626-GB-EPA10	2006	Oct06021238.8	2006	251775175	Jun 2008		10 Oct	Gasgenerator fur eine 2026Airbageinrichtung, Bauteilsatz mit einem solchen Gasgenerator und einem Airbaggehaue und Verfahren zur
Herstellung												
GME	CC-11844300200550769 EP		EPA	2005P50769EP	2006	13 Oct06021477.2-1264	2006				13 Oct	einer Airbageinrichtung mit 2026beleuchtbaren Bedienelementen
GME	CC-11844300200550769 DE		EPA	2005P50769EPDE	2006	13 Oct06021477.2-1264	2006				13 Oct	Kraftfahrzeug mit 2026beleuchtbaren Bedienelementen
GME	CC-11844300200550769 FR		EPA	2005P50769EPFR	2006	13 Oct06021477.2-1264	2006				13 Oct	Kraftfahrzeug mit 2026beleuchtbaren Bedienelementen
GME	CC-11844300200550769 GB		EPA	2005P50769EPGB	2006	13 Oct06021477.2-1264	2006				13 Oct	Kraftfahrzeug mit 2026beleuchtbaren Bedienelementen
GME	CC-14013100200660576 DE		NP	2006P60576 DE	2006	13 Oct102006048517.3	2006				13 Oct	Zylinderkopf fur einen 2026Verbrennungsmotor
GME	CC-12843105200660647 EP		EPA	2006P60647EP	2006	13 Oct06021563.9-1263	2006				13 Oct	EXHAUST GAS COOLING
GME	CC-8320 200550686 EP		EPA	2005P50686EP	2006	14 Oct06021587.8	2006				14 Oct	Seitenwandkonstruktion
GME	CC-11844500200550687 EP		EPA	2005P50687EP	2006	14 Oct06021586.0	2006				14	Personenkraftfahrzeuge
OctWindschutzscheibenanordnung					2006						2026	
GME	CC-11844500200550687 DE		EPA	2005P50687EPDE	2006	14 Oct06021586.0	2006				14	
OctWindschutzscheibenanordnung					2006						2026	
GME	CC-11844500200550687 FR		EPA	2005P50687EPFR	2006	14 Oct06021586.0	2006				14	
OctWindschutzscheibenanordnung					2006						2026	
GME	CC-11844500200550687 GB		EPA	2005P50687EPGB	2006	14 Oct06021586.0	2006				14	
OctWindschutzscheibenanordnung					2006						2026	
GME	CC-11844500200550700 DE		EPA	2005P50700EPDE	2006	18 Oct06021786.6	2006	15502006001814.4-08			18 Oct	Kraftfahrzeug mit 2026positioniertem
optimal					2006			Oct 2008				
Antennenverbindungsstecker												
GME	CC-11844500200550700 FR		EPA	2005P50700EPFR	2006	18 Oct06021786.6	2006	151777112	Oct 2008		18 Oct	Kraftfahrzeug mit 2026positioniertem
optimal					2006			Oct 2008				
Antennenverbindungsstecker												
GME	CC-11844500200550700 GB		EPA	2005P50700EPGB	2006	18 Oct06021786.6	2006	151777112	Oct 2008		18 Oct	Kraftfahrzeug mit 2026positioniertem
optimal					2006			Oct 2008				
Antennenverbindungsstecker												
GME	CC-11844300200550737 EP		EPA	2005P50737EP	2006	18 Oct06021793.2-1268	2006				18 Oct	Kraftfahrzeug und 2026Anzeigevorrichtung
GME	CC-11844300200550737 DE		EPA	2005P50737EPDE	2006	18 Oct06021793.2-1268	2006				18 Oct	Kraftfahrzeug und 2026Anzeigevorrichtung
GME	CC-11844300200550737 FR		EPA	2005P50737EPFR	2006	18 Oct06021793.2-1268	2006				18 Oct	Kraftfahrzeug und 2026Anzeigevorrichtung
GME	CC-11844300200550737 GB		EPA	2005P50737EPGB	2006	18 Oct06021793.2-1268	2006				18 Oct	Kraftfahrzeug und 2026Anzeigevorrichtung
GME	CC-11844300200550764 EP		EPA	2005P50764EP	2006	18 Oct06021794.0-1264	2006				18 Oct	Befestigungsanordnung
GME	CC-11844300200550783 EP		EPA	2005P50783EP	2006	18 Oct06021795.7	2006				18 Oct	Verfahren zur 2026Positionierung eines Scheibenwischers und Kraftfahrzeug dazu
GME	CC-11844200200660663 DE		NP	2006P60663 DE	2006	19 Oct102006049317.6	2006				19 Oct	Innenverkleidungsteil
fur					2006						2026	ein Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit	Invention	Filing	Grant	Grant	Expiration	Official Title
IP Site Charged	No CountryType	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number
GME CC-11844200200660664 DE	NP	2006P60664 DE	19 Oct102006049316.8		19 Oct102006049316.8	
ein						
Kraftfahrzeug			2006		2026Kraftfahrzeug und	
					mit einem solchen	
GME CC-11844200200660666 DE	NP	2006P60666 DE	19 Oct102006049288.9		19 Oct102006049288.9	
Airbagmodul					Innenverkleidungsteil	
			2006		19 Oct102006049289.7	
GME CC-11844200200660672 DE	NP	2006P60672 DE	19 Oct102006049289.7		19 Oct102006049289.7	
ein					2026	
Kraftfahrzeug			2006		2026Kraftfahrzeug und	
					mit einem solchen	
GME CC-11844500200550696 EP	EPA	2005P50696EP	21 Oct06022117.3-1523		21 Oct06022117.3-1523	
integrierter					Innenverkleidungsteil	
GME CC-11844500200550696 DE	EPA	2005P50696EPDE	21 Oct06022117.3-1523		21 Oct06022117.3-1523	
integrierter					2026Verriegelungsvorrichtung	
GME CC-11844500200550696 FR	EPA	2005P50696EPFR	21 Oct06022117.3-1523		21 Oct06022117.3-1523	
integrierter					2026Verriegelungsvorrichtung	
GME CC-11844500200550696 GB	EPA	2005P50696EPGB	21 Oct06022117.3-1523		21 Oct06022117.3-1523	
integrierter					2026Verriegelungsvorrichtung	
GME CC-11844400200660655 DE	NP	2006P60655 DE	21 Oct102006049739.2		21 Oct102006049739.2	
Kraftfahrzeug					2026Verriegelungsvorrichtung	
GME CC-14013200200660575 DE	NP	2006P60575 DE	26 Oct102006050503.4		26 Oct102006050503.4	
2026Schalt-/Synchronisierereinrichtung,			2006		2026	
Schaltgetriebe					insbesondere fur	
GME CC-14013200200660579 DE	NP	2006P60579 DE	26 Oct102006050517.4		26 Oct102006050517.4	
eines					eines Kraftfahrzeugs	
			2006		2026Schaltvorgangs in einem	
GME CC-14013500200660580 DE	NP	2006P60580 DE	26 Oct102006050518.2		26 Oct102006050518.2	
					Schaltgetriebe	
GME CC-11844300200550764 BR	NP	2005P50764 BR	31 OctPI0604512-0		31 OctPI0604512-0	
					2026Gangauswahlverfahren und -	
GME CC-11844300200550764 CN	NP	2005P50764 CN	02 Nov200610063979.2		02 Nov200610063979.2	
					2026verrichtung	
GME CC-14013100200660169EP	EPA	2006P60169-EP-EPA	06 Nov06022996.0-2311		06 Nov06022996.0-2311	
					2026Befestigungsanordnung	
and					2026	
therefore					06 NovOperating Method for a	
GME CC-14013100200660764 EP	EPA	2006P60764EP	06 Nov06023030.7		06 Nov06023030.7	
			2006		2026Particulate Filter, data	
and					processor program product	
therefore					control apparatus	
GME CC-14013100200660169EP	EPA	2006P60169-EP-EPA[2]	06 Nov07021146.1-2311		06 Nov07021146.1-2311	
					2026Particulate Filter, data	
and					processor program product	
therefore					control apparatus	
GME CC-11844500200660348 DE	NP	2006P60348 DE	07 Nov102006052383.0		07 Nov102006052383.0	
Kraftfahrzeug					2026	
GME CC-11844500200660351 DE	NP	2006P60351 DE	07 Nov102006052381.4		07 Nov102006052381.4	
Unterboden					2026	
GME CC-11844400200660466 DE	NP	2006P60466 DE	07 Nov102006052370.9		07 Nov102006052370.9	
					2026einer Pkw-Karosserie	
Fahrzeugs					2026Zustueinrichtung eines	
GME CC-11844300200660470 DE	NP	2006P60470 DE	07 Nov102006052369.5-34	18102006052369	07 Nov102006052369	
			2006	Sep 2008	2026	
GME CC-11844300200660472 DE	NP	2006P60472 DE	07 Nov102006052368.7		07 Nov102006052368.7	
					2026System und Verfahren zur	
GME CC-11844500200660487 DE	NP	2006P60487 DE	07 Nov102006052354.7		07 Nov102006052354.7	
Abdichtung					2026Fahrspuruberwachung	
			2006		2026Dichteinrichtung zur	
Kraftfahrzeug					2026einer Tur gegenueber einem	
					Karosserieteil und	
schwenkbaren Tur					mit einer gegen ein	
GME CC-11844500200660491 DE	NP	2006P60491 DE	07 Nov102006052355.5		07 Nov102006052355.5	
					Karosserieteil	
GME CC-11845000200660496 DE	NP	2006P60496 DE	07 Nov102006052382.2-23		07 Nov102006052382.2-23	
					2026Kraftfahrzeugsitz	
GME CC-11844600200660522 DE	NP	2006P60522 DE	07 Nov102006052356.3		07 Nov102006052356.3	
Lenkungsstrang					2026Nichtmetallischer	
			2006		2026Druckgasbehälter	
					2026Zwischenwelle im	
					2026eines Fahrzeuges	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit		Country	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration		Official Title
	Charged	Invention No				Filing Date	Number	Grant Date	Number	Date	Number	
GME	CC-11844300	200606083	DE	NP	2006P60683 DE	07 Nov 2006	102006052371.1			07 Nov 2026		Vorrichtung und Verfahren zur Anpassung von Ausgangssignalen eines Tonwiedergabegerats an den Gerauschniveau im Fahrgastraum eines Fahrzeugs
GME	CC-11844500	2006P60310	DE	NP	2006P60310-DE-NP	09 Nov 2006	102006052852.2			09 Nov 2026		Konvertierbare Fahrzeugkarosserie
GME	CC-11844500	200600002	DE	NP	2006P60002 DE	10 Nov 2006	102006053014.4			10 Nov 2026		Karosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500	20060346	DE	NP	2006P60346 DE	10 Nov 2006	102006053015.2			10 Nov 2026		Kraftfahrzeugkarosserie und Montageverfahren dafur
GME	CC-11844500	2006060490	DE	NP	2006P60490 DE	10 Nov 2006	102006052993.6			10 Nov 2026		Boden vorne eines Karosserieunterbaus
GME	CC-11844500	2006060495	EP	EPA	2006P60495EP	10 Nov 2006	06023411.9			10 Nov 2026		Spoiler for a Motor Vehicle
GME	CC-11844300	200606084	DE	NP	2006P60684 DE	10 Nov 2006	102006052994.4			10 Nov 2026		Beleuchtungssystem eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844500	2006060779	DE	NP	2006P60779 DE	10 Nov 2006	102006053013.6			10 Nov 2026		Zugfederanordnung mit vorgespannter Zugfeder
GME	CC-11844500	2006060921	DE	NP	2006P60921 DE	10 Nov 2006	102006052992.8			10 Nov 2026		Rahmenstruktur fur den Unterboden einer selbsttragenden Kraftfahrzeugkarosserie
GME	CC-11844300	200550784	EP	EPA	2005P50784EP	11 Nov 2006	06023504.1			11 Nov 2026		Verfahren zum Ansteuern von Kontrollleuchten eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844300	200550784	DE	EPA	2005P50784EPDE	11 Nov 2006	06023504.1			11 Nov 2026		Verfahren zum Ansteuern von Kontrollleuchten eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844300	200550784	FR	EPA	2005P50784EPFR	11 Nov 2006	06023504.1			11 Nov 2026		Verfahren zum Ansteuern von Kontrollleuchten eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844300	200550784	GB	EPA	2005P50784EPGB	11 Nov 2006	06023504.1			11 Nov 2026		Verfahren zum Ansteuern von Kontrollleuchten eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11849000	2006060544	EP	EPA	2006P60544EP	11 Nov 2006	06023503.3			11 Nov 2026		STORAGE SYSTEM
GME	CC-11844400	2006060661	DE	NP	2006P60661 DE	11 Nov 2006	102006053231.7			11 Nov 2026		Kalteanlage mit CO2 als Kaltmittel
GME	CC-11844400	2006060812	DE	NP	2006P60812 DE	11 Nov 2006	102006053230.9			11 Nov 2026		Klimaanlage fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-14013500	2006060577	DE	NP	2006P60577 DE	14 Nov 2006	102006053515.4			14 Nov 2026		Kraftfahrzeug mit einer Start-Stopp-Funktion fur einen Verbrennungsmotor sowie Betriebsverfahren dafur
GME	CC-11844400	2006060657	DE	NP	2006P60657 DE	14 Nov 2006	102006053516.2			14 Nov 2026		Anordnung von Wasserkuhler und Klimakondensator fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844400	2006060660	DE	NP	2006P60660 DE	14 Nov 2006	102006053513.8			14 Nov 2026		Anordnung eines Wasserkuhlers und eines Klimakondensators in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844400	2006060673	DE	NP	2006P60673 DE	14 Nov 2006	102006053514.6			14 Nov 2026		Verbrennungsmotor mit Turboladernachlaufkuhlung
GME	CC-11847300	2006060826	DE	NP	2006P60826 DE	14 Nov 2006	102006053845.5			14 Nov 2026		Verfahren und Vorrichtung zum Festwalzen von Flachen eines Werkstucks
GME	CC-12843205	2005P50712	EP	EPT	2005P50712-EP-EPT15	Nov 2006	0606818542.0-1252			15 Nov 2026		Kupplung fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-12843205	2005P50712	CN	PCT	2005P50712-CN-PCT15	Nov 2006	2006080042588.0			15 Nov 2026		Kupplung fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11847300	2006P60046	EP	EPA	2006P60046-EP-EPA16	Nov 2006	0606124202.0-1523			16 Nov 2026		Side door location and paint damage in GA
GME	CC-11847300	2006P60046	CN	NP	2006P60046-CN-NP	17 Nov 2006	200610145192.0			17 Nov 2026		Side door location and paint damage in GA
GME	CC-14013500	2006060671	DE	NP	2006P60671 DE	17 Nov 2006	102006054247.9			17 Nov 2026		System zum Bestimmen der in einem Kraftstoffbehalter vorhandenen Kraftstoffmenge
GME	CC-11844400	2006060911	DE	NP	2006P60911 DE	17 Nov 2006	102006054246.0			17 Nov 2026		Stutzen-Schlauch-Kupplung
GME	CC-11844200	2006060761	DE	NP	2006P60761 DE	18 Nov 2006	102006054392.0			18 Nov 2026		Luftsackanordnung mit einem Luftsack fur ein Luftsackmodul, Verfahren zu dessen Herstellung und zur Faltung eines Luftsackes
GME	CC-11844500	2006060489	EP	EPA	2006P60489EP	22 Nov 2006	06024238.5			22 Nov 2026		Rear door of a motor vehicle

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-11844600	200660517	DE	NP	2006P60517 DE	23 Nov 2006	102006055288.1			23 Nov 2026	Einzelradaufhangung für Kraftfahrzeug mit aktiver Spurverstellung
GME	CC-11844600	200660518	DE	NP	2006P60518 DE	23 Nov 2006	102006055290.3			23 Nov 2026	Einzelradaufhangung für Hinterrad eines Kraftfahrzeugs mit aktiver Spurverstellung
GME	CC-11844600	200660519	DE	NP	2006P60519 DE	23 Nov 2006	102006055291.1			23 Nov 2026	Einzelradaufhangung für Hinterrad eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844600	200660520	DE	NP	2006P60520 DE	23 Nov 2006	102006055295.4			23 Nov 2026	Einzelradaufhangung für Kraftfahrzeug zur Mehrfachanlenkung eines Hinterradtragers
GME	CC-11844600	200660733	DE	NP	2006P60733 DE	23 Nov 2006	102006055294.6			23 Nov 2026	Einzelradaufhangung für Kraftfahrzeug mit aktiver Spurverstellung
GME	CC-11844600	200660734	DE	NP	2006P60734 DE	23 Nov 2006	102006055293.8-21			23 Nov 2026	Lagerbuchsenanordnung für Einzelradaufhangung mit Verstellmechanismus zur aktiven Spurverstellung
GME	CC-11844500	2005P50705	EP	EPT	2005P50705-EP-EPT	23 Nov 2006	06818749.1-2421			23 Nov 2026	Dach für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500	2005P50705	CN	PCT	2005P50705-CN-PCT	23 Nov 2006	200680047136.1			23 Nov 2026	Dach für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500	2005P50705	KR	PCT	2005P50705-KR-PCT	23 Nov 2006	10-2008-7011517			23 Nov 2026	Dach für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500	2005P50698	EP	EPT	2005P50698-EP-EPT	23 Nov 2006	06818750.9-1264			23 Nov 2026	Stoßfängersystem für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500	2005P50698	RU	PCT	2005P50698-RU-PCT	23 Nov 2006	2008128446			23 Nov 2026	Stoßfängersystem für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500	2005P50698	CN	PCT	2005P50698-CN-PCT	23 Nov 2006	200680052765.3			23 Nov 2026	Stoßfängersystem für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300	200660686	DE	NP	2006P60686 DE	24 Nov 2006	102006055451.5			24 Nov 2026	Verfahren und Vorrichtung zur Bestimmung, Ermittlung und Anzeige eines Kraftstoffverbrauchs und Kraftfahrzeug
GME	CC-14012200	200660939	DE	NP	2006P60939 DE	24 Nov 2006	102006055450.7			24 Nov 2026	Montagehilfe und Verfahren zur Montage
GME	CC-11844200	200660665	DE	NP	2006P60665 DE	27 Nov 2006	102006055909.6			27 Nov 2026	Airbagmodulanordnung
GME	CC-11844200	200660845	DE	NP	2006P60845 DE	27 Nov 2006	102006055911.8			27 Nov 2026	Kraftfahrzeug mit einer von klimatisierter Luft beaufschlagten Airbagmodulanordnung
GME	CC-12843505	2005P50850	EP	EPT	2005P50850-EP-EPT	28 Nov 2006	06818874.7-1254			28 Nov 2026	Kraftstoffbehälter
GME	CC-12843505	2005P50850	CN	PCT	2005P50850-CN-PCT	28 Nov 2006	PCT/EP2006/011391			28 Nov 2026	Kraftstoffbehälter
GME	CC-12843505	2005P50850	RU	PCT	2005P50850-RU-PCT	28 Nov 2006	2008126261			28 Nov 2026	Kraftstoffbehälter
GME	CC-12843505	2005P50850	KR	PCT	2005P50850-KR-PCT	28 Nov 2006	10-2008-7010815			28 Nov 2026	Kraftstoffbehälter
GME	CC-4700	200400107	KR	PCT	2004P00107WOKR	01 Dec 2006	1020067025383			01 Dec 2026	Verfahren zum Ausgleichen einer dynamischen Achslastverlagerung
GME	CC-11844600	200660863	DE	NP	2006P60863 DE	01 Dec 2006	102006057167.3			01 Dec 2026	Rollbrett
GME	CC-11844300	200550965	EP	EPA	2005P50965EP	02 Dec 2006	06024980.2			02 Dec 2026	Antenne für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300	200550965	DE	EPA	2005P50965EPDE	02 Dec 2006	06024980.2			02 Dec 2026	Antenne für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300	200550965	FR	EPA	2005P50965EPFR	02 Dec 2006	06024980.2			02 Dec 2026	Antenne für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300	200550965	GB	EPA	2005P50965EPGB	02 Dec 2006	06024980.2			02 Dec 2026	Antenne für ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300	200660844	DE	NP	2006P60844 DE	02 Dec 2006	102006056920.2			02 Dec 2026	Sensoreinrichtung für den Sitz eines Transportmittels
GME	CC-11844200	200660847	DE	NP	2006P60847 DE	02 Dec 2006	102006056919.9			02 Dec 2026	Fahrerairbag mit einer asymmetrischen Prallfläche
GME	CC-11844200	200660851	DE	NP	2006P60851 DE	02 Dec 2006	102006056864.8			02 Dec 2026	Sicherheitsanordnung mit einem Innenverkleidungsteil und einem Airbagmodul für ein Kraftfahrzeug und Kraftfahrzeug mit einer solchen Sicherheitsanordnung
GME	CC-11844800	200660760	DE	NP	2006P60760 DE	06 Dec 2006	102006057590.3			06 Dec 2026	Radhaus-Polsterkörper mit einer Airbagmodulanordnung
GME	CC-11844200	200660784	DE	NP	2006P60784 DE	06 Dec 2006	102006057588.1			06 Dec 2026	Projektionsanordnung für ein Kraftfahrzeug und Kraftfahrzeug mit einer solchen Projektionsanordnung
GME	CC-11844200	200660788	DE	NP	2006P60788 DE	06 Dec 2006	102006057503.2			06 Dec 2026	Airbaganordnung



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration Date	Official Title
IP Site	Charged					Date	Number	Date	Number		
GME	CC-4206	200550630	EP	EPA	2005P50630EP	08 Dec	06025411.7 2006			08 Dec	Airbagmodul mit mindestens 2026einem Befestigungselement
GME	CC-4206	200550630	DE	EPA	2005P50630EPDE	08 Dec	06025411.7 2006			08 Dec	Airbagmodul mit mindestens 2026einem Befestigungselement
GME	CC-4206	200550748	EP	EPA	2005P50748EP	08 Dec	06025412.5-1523 2006			08 Dec	Kopfstütze mit plastisch 2026deformierbarem Komfortelement
GME	CC-140131002006P60799	DE	NP	2006P60799-DE-NP	08 Dec	102006057863.5 2006				08 Dec	Verfahren zum Bestimmen des 2026Eintrags von Kraftstoff ins Motorol eines Verbrennungsmotors
GME	CC-118448002006P60981	DE	NP	2006P60981-DE-NP	08 Dec	102006057864.3 2006				08 Dec	Verbund aus zwei Stahlblechen 2026
GME	CC-11844300200550902	EP	EPA	2005P50902EP	11 Dec	06025513.0 2006				11 Dec	Bediensystem zum Bedienen von 2026Funktionen in einem Fahrzeug
GME	CC-11844300200550902	DE	EPA	2005P50902EPDE	11 Dec	06025513.0 2006				11 Dec	Bediensystem zum Bedienen von 2026Funktionen in einem Fahrzeug
GME	CC-11844300200550902	FR	EPA	2005P50902EPFR	11 Dec	06025513.0 2006				11 Dec	Bediensystem zum Bedienen von 2026Funktionen in einem Fahrzeug
GME	CC-11844300200550902	GB	EPA	2005P50902EPGB	11 Dec	06025513.0 2006				11 Dec	Bediensystem zum Bedienen von 2026Funktionen in einem Fahrzeug
GME	CC-12843105200550978	EP	EPA	2005P50978EP	12 Dec	06025645.0 2006				12 Dec	Verschlussdeckel 2026
GME	CC-11844200200660782	DE	NP	2006P60782 DE	12 Dec	102006058476.7 2006				12 Dec	Sitzanordnung für ein 2026Kraftfahrzeug und solchen Sitzanordnung
GME	CC-11844200200660783	DE	NP	2006P60783 DE	12 Dec	102006058475.9 2006				12 Dec	Kraftfahrzeuginneneinrichtung 2026mit einem in eine Trennwandposition bringbaren Kraftfahrzeugsitz und Kraftfahrzeug mit einer solchen Kraftfahrzeuginneneinrichtung
GME	CC-11844200200660786	DE	NP	2006P60786 DE	12 Dec	102006058482.1 2006				12 Dec	Verschwenkbarer 2026Kraftfahrzeugsitz und Kraftfahrzeug mit einem solchen Kraftfahrzeugsitz
GME	CC-11844200200660787	DE	NP	2006P60787 DE	12 Dec	102006058481.3 2006				12 Dec	Kraftfahrzeuginneneinrichtung 2026und Kraftfahrzeug mit einer solchen Kraftfahrzeuginneneinrichtung
GME	CC-11844200200660841	DE	NP	2006P60841 DE	12 Dec	102006058480.5 2006				12 Dec	Mittelsitz für eine 2026Kraftfahrzeuggrucksitzbank
GME	CC-11844200200660842	DE	NP	2006P60842 DE	12 Dec	102006058484.8 2006				12 Dec	Seitenairbagmodul für ein 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200200660843	DE	NP	2006P60843 DE	12 Dec	102006058479.1 2006				12 Dec	Aufnahmefach für ein 2026Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200200660853	DE	NP	2006P60853 DE	12 Dec	102006058478.3 2006				12 Dec	Fahrzeug mit einer 2026Sitzeinrichtung sowie Sitzeinrichtung für ein Fahrzeug
GME	CC-118442002006P60856	DE	NP	2006P60856-DE-NP	12 Dec	102006058477.5 2006				12 Dec	Kraftfahrzeug, insbesondere 2026Personenkraftwagen, mit verfahrbarem Fahrzeugsitz und dort angeordnetem Behältnis zur Aufnahme von Gegenständen
GME	CC-12843105200550990	EP	EPA	2005P50990EP	13 Dec	06025805.0 2006				13 Dec	Schalteinrichtung für 2026Schaltgetriebe
GME	CC-118442002005P50905	EP	EPA	2005P50905-EP-EPA	14 Dec	06025882.9 2006		28 May	1798110 2008	14 Dec	Türinnenverkleidung mit 2026Staufach zur Aufbewahrung eines Gegenstands, insbesondere eines Regenschirms
GME	CC-118442002005P50905	FR	EPA	2005P50905-FR-EPA	14 Dec	06025882.9 2006		28 May	1798110 2008	14 Dec	Türinnenverkleidung mit 2026Staufach zur Aufbewahrung eines Gegenstands, insbesondere eines Regenschirms
GME	CC-12843205200660017	EP	EPA	2006P60017EP	14 Dec	06126129.3 2006				14 Dec	Gear shifting mechanism with 2026selector mode disconnected mass inertia, (SDM).
GME	CC-12843205200660091	EP	EPA	2006P60091EP	14 Dec	06126128.5-2421 2006				14 Dec	Transport and assembly 2026device, driveshaft in gearbox

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-11844500200550998	EP	EPA	2005P50998EP	14 Dec	2006	25924.9			14 Dec	Kraftfahrzeug mit wenigstens 2026einem langsseitig an seiner Karosserie verlaufenden, verstärkten Türschweller
GME	CC-118442002005P50905DE	EPA	2005P50905-DE-EPA14	Dec	2006	25882.9		281798110 May 2008		14 Dec	Türinnenverkleidung mit 2026Staufach zur Aufbewahrung eines Gegenstands, insbesondere eines Regenschirms
GME	CC-118442002005P50905IT	EPA	2005P50905-IT-EPA14	Dec	2006	49257BE/2008		281798110 May 2008		14 Dec	Türinnenverkleidung mit 2026Staufach zur Aufbewahrung eines Gegenstands, insbesondere eines Regenschirms
GME	CC-118442002005P50905ES	EPA	2005P50905-ES-EPA14	Dec	2006	25882.9		281798110 May 2008		14 Dec	Türinnenverkleidung mit 2026Staufach zur Aufbewahrung eines Gegenstands, insbesondere eines Regenschirms
GME	CC-118442002005P50905GB	EPA	2005P50905-GB-EPA14	Dec	2006	25882.9		281798110 May 2008		14 Dec	Türinnenverkleidung mit 2026Staufach zur Aufbewahrung eines Gegenstands, insbesondere eines Regenschirms
GME	CC-12843105200550114	DE	NP	2005P50114	DE	15 Dec	102006059419.3			15 Dec	Kaltstart-Regenerationshilfe 2026für Partikelfilter
GME	CC-12843205200660017	CN	NP	2006P60017	CN	15 Dec	200610168034.7			15 Dec	Gear shifting mechanism with 2026selector mode disconnected mass inertia, (SDM).
GME	CC-PTITALIA200661058	EP	EPA	2006P61058EP		16 Dec	2006026131.0			16 Dec	A system and method for 2026controlling resistive loads with ground return connected to the engine ground
GME	CC-128431052005P50922EP DecSaugrohr-Zylinderkopfanordnung	EPA	2005P50922-EP-EPA18	Dec	2006	2062221.9-2311		201801369 Aug 2008		18	
GME	CC-128431052005P50922DE DecSaugrohr-Zylinderkopfanordnung	EPA	2005P50922-DE-EPA18	Dec	2006	502006001379.7-08		201801369 Aug 2008		18	
GME	CC-12843105200550986	EP	EPA	2005P50986EP		18 Dec	2006026220.1			18 Dec	Kettenspanneinrichtung für 2026einen Verbrennungsmotor
GME	CC-12843205200660091	CN	NP	2006P60091	CN	18 Dec	200610168086.4			18 Dec	Transport and assembly 2026driveshaft in gearbox
GME	CC-118473002006P60986EP	EPA	2006P60986-EP-EPA18	Dec	2006	2062222.7-2302				18 Dec	Method and apparatus for 2026magnetic impulse welding of sheets
GME	CC-128431052005P50923EP	EPT	2005P50923-EP-EPT18	Dec	2006	206829711.8-1263				18 Dec	Verbrennungsmotor mit 2026verbesserter Ladungsbewegung im Brennraum
GME	CC-128431052005P50923CN	PCT	2005P50923-CN-PCT18	Dec	2006	200680048836.2				18 Dec	Verbrennungsmotor mit 2026verbesserter Ladungsbewegung im Brennraum
GME	CC-128431052005P50922FR DecSaugrohr-Zylinderkopfanordnung	EPA	2005P50922-FR-EPA18	Dec	2006	2062221.9-2311		201801369 Aug 2008		18	
GME	CC-128431052005P50922GB DecSaugrohr-Zylinderkopfanordnung	EPA	2005P50922-GB-EPA18	Dec	2006	2062221.9-2311		201801369 Aug 2008		18	
GME	CC-128431052004P00476DE	NP	2004P00476-DE-NP	Dec	2006	102006059966.7				19 Dec	Partikelfilter 2026
GME	CC-11847300200660991	DE	UM	2006G60991-DE-UM	Dec	2006	202006019227.1	08202006019227 Mar 2007		19 Dec	Transportgestell 2016
GME	CC-11844200200661186	DE	UM	2006G61186	DE	19 Dec	202006019121.6	22202006019121 Feb 2007		19 Dec	Konsole für ein Fahrzeug 2016
GME	CC-12843105200660249	DE	NP	2006P60249	DE	19 Dec	102006059965.9			19 Dec	Pumpe mit steuerbarem 2026Durchsatz und Anwendungen dafür
GME	CC-14013500200660670	DE	NP	2006P60670	DE	19 Dec	102006059967.5			19 Dec	Venturiduse 2026
GME	CC-118473002006P60982DE	NP	2006P60982-DE-NP	Dec	2006	102006059962.4				19 Dec	Abkantvorrichtung und 2026Verfahren zum Abkanten von Werkstücken
GME	CC-118474002006P60984DE	NP	2006P60984-DE-NP	Dec	2006	102006059963.2				19 Dec	Bordelbett, Bordeleinrichtung 2026sowie Verfahren zum Bordeln von Werkstücken
GME	CC-11017510200660988	DE	NP	2006P60988	DE	19 Dec	102006059964.0			19 Dec	Schutzvorrichtung 2026
GME	CC-118446002006P60719DE	NP	2006P60719-DE-NP	Dec	2006	102006060274.9				20 Dec	Satteltank 2026
GME	CC-118445002006P61018DE	NP	2006P61018-DE-NP	Dec	2006	102006061218.3				20 Dec	Tankklappenmodul 2026
GME	CC-118442002006P60327EP	EPA	2006P60327-EP-EPA20	Dec	2006	06126711.8				20 Dec	Reveal on approach - Third 2026hand
GME	CC-11844200200661069	DE	NP	2006P61069	DE	21 Dec	102006061964.1			21 Dec	Laderaumabdeckung mit einem 2026Bezug
GME	CC-11844200200661071	DE	NP	2006P61071	DE	21 Dec	102006061963.3			21 Dec	Laderaumabdeckung mit einem 2026Ausgleichsabschnitt

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME CC-11844200	Extensible Rack	2006P60092WO	PCT	2006P60092-WO-PCT22	DecPCT/SE2006/001494	2006	22 Dec	2006	22 Dec	Curved Floor Rail +	
GME CC-11844200	Extensible Rack	2006P60092EP	EPT	2006P60092-EP-EPT22	DecPCT/SE2006/001494	2006	22 Dec	2006	22 Dec	Curved Floor Rail +	
GME CC-11844200	Extensible Rack	2006P60092CN	PCT	2006P60092-CN-PCT22	DecPCT/SE2006/001494	2006	22 Dec	2006	22 Dec	Curved Floor Rail +	
GME CC-11844200	Extensible Rack	2006P60092JP	PCT	2006P60092-JP-PCT22	DecPCT/SE2006/001494	2006	22 Dec	2006	22 Dec	Curved Floor Rail +	
GME CC-11844200	Extensible Rack	2006P60092KR	PCT	2006P60092-KR-PCT22	DecPCT/SE2006/001494	2006	22 Dec	2006	22 Dec	Curved Floor Rail +	
GME CC-11844200	hand	2006P60327CN	NP	2006P60327-CN-NP	28 Dec200610168242	2006	28 Dec	2006	28 Dec	Reveal on approach - Third	
GME CC-11844200	belt	200661189 EP	EPA	2006P61189EP	04 Jan07000091.4-1264	2006	04 Jan	2006	04 Jan	Length compensating seat	
GME CC-11844300	fuel	200660957 EP	EPA	2006P60957EP	10 Jan07000417.1-2209	2007	10 Jan	2007	10 Jan	Method for Displaying the	
GME CC-GMPT-ECONTROLSY	2006P61191EP	EPA	2006P61191-EP-EPA10	Jan07000428.8	2007	10 Jan	2007	10 Jan	2007	Fuel Control Method	
GME CC-11844500	ein	200660349 DE	NP	2006P60349 DE	11 Jan102007001721.0	2007	11 Jan	2007	11 Jan	Vorderer Karosserieboden fur	
GME CC-11844500	Kraftfahrzeug	2006P60350DE	NP	2006P60350-DE-NP	11 Jan102007001719.9	2007	11 Jan	2007	11 Jan	Kraftfahrzeug	
GME CC-11844500		200660363 DE	NP	2006P60363 DE	11 Jan102007001720.2	2007	11 Jan	2007	11 Jan	Sitzquertrager fur ein	
GME CC-11844500	Airbagsensor	2006P60777DE	NP	2006P60777-DE-NP	13 Jan102007001959.0	2007	13 Jan	2007	13 Jan	Halterung fur einen	
GME CC-11844500		200660780 DE	NP	2006P60780 DE	13 Jan102007001966.3	2007	13 Jan	2007	13 Jan	StoBfingersystem fur ein	
GME CC-11844300	an einem	200660906 DE	NP	2006P60906 DE	13 Jan102007001958.2	2007	13 Jan	2007	13 Jan	Selbstabblendender Spiegel	
GME CC-11847300	Vorrichtung zu	200661017 DE	NP	2006P61017 DE	13 Jan102007001967.1	2007	13 Jan	2007	13 Jan	Kraftfahrzeug	
GME CC-11844300	Flansch	200660816 DE	NP	2006P60816 DE	16 Jan102007002258.3	2007	16 Jan	2007	16 Jan	Optische Anzeigevorrichtung	
GME CC-11844300	fur ein	200660817 DE	NP	2006P60817 DE	16 Jan102007002265.6	2007	16 Jan	2007	16 Jan	Verfahren zum Steuern eines	
GME CC-11844300	ersten	200660818 DE	NP	2006P60818 DE	16 Jan102007002261.3	2007	16 Jan	2007	16 Jan	Kraftfahrzeugs von einer	
GME CC-11844300	Position	200660820 DE	NP	2006P60820 DE	16 Jan102007002266.4	2007	16 Jan	2007	16 Jan	Position zu einer zweiten	
GME CC-11844300	zur	200660907 DE	NP	2006P60907 DE	16 Jan102007002259.1	2007	16 Jan	2007	16 Jan	Verfahren und Vorrichtung	
GME CC-11844300	eines	200770011 DE	NP	2007P70011 DE	16 Jan102007002264.8	2007	16 Jan	2007	16 Jan	Unterstützung beim Einparken	
GME CC-11844300	Kraftfahrzeugs	200660820 DE	NP	2006P60820 DE	16 Jan102007002266.4	2007	16 Jan	2007	16 Jan	Kraftfahrzeugs	
GME CC-11844300	Langsbewegungssteuerungseinrichtung	200770013 DE	NP	2007P70013 DE	16 Jan102007002267.2	2007	16 Jan	2007	16 Jan	Verfahren zum Betrieb eines	
GME CC-11844300	eines	200660819 DE	NP	2006P60819 DE	16 Jan102007002262.1	2007	16 Jan	2007	16 Jan	Kraftfahrzeugs wahrend eines	
GME CC-11844300	Langsbewegungssteuerungseinrichtung	200660912 DE	NP	2006P60912 DE	16 Jan102007002257.5	2007	16 Jan	2007	16 Jan	Fahrmanovers	
GME CC-11844300	Einparken	200660910 WO	PCT	2006P60910WO	17 JanPCT/EP2007/000348	2007	17 Jan	2007	17 Jan	Kraftfahrzeug mit einem	
GME CC-11844300	Verfahren	200660200 EP	EPA	2006P60200EP	22 Jan07100885.8	2007	22 Jan	2007	22 Jan	Verfahren zum	
GME CC-4500	ein	2004P00090RU	PCT	2004P00090-RU-PCT23	Jan2007702582	2007	23 Jan	2007	23 Jan	Einparken eines	
GME CC-4600	Verfahren	200400257 RU	PCT	2004P00257WORU	23 Jan2007702573	2007	23 Jan	2007	23 Jan	so wie	
GME CC-11844300	the	200660910 WO	PCT	2006P60910WO	17 JanPCT/EP2007/000348	2007	17 Jan	2007	17 Jan	fur ein Kraftfahrzeug	
GME CC-8015/SAAB		200660200 EP	EPA	2006P60200EP	22 Jan07100885.8	2007	22 Jan	2007	22 Jan	Verfahren zum Einparken	
GME CC-4500	ein	2004P00090RU	PCT	2004P00090-RU-PCT23	Jan2007702582	2007	23 Jan	2007	23 Jan	Kraftfahrzeugs sowie	
GME CC-4600	Verfahren	200400257 RU	PCT	2004P00257WORU	23 Jan2007702573	2007	23 Jan	2007	23 Jan	fur ein Kraftfahrzeug	
GME CC-11844300	the	200660910 WO	PCT	2006P60910WO	17 JanPCT/EP2007/000348	2007	17 Jan	2007	17 Jan	Verfahren und Vorrichtung	
GME CC-8015/SAAB		200660200 EP	EPA	2006P60200EP	22 Jan07100885.8	2007	22 Jan	2007	22 Jan	Unterstützung des Fahrers	
GME CC-4500	ein	2004P00090RU	PCT	2004P00090-RU-PCT23	Jan2007702582	2007	23 Jan	2007	23 Jan	Kraftfahrzeugs beim	
GME CC-4600	Verfahren	200400257 RU	PCT	2004P00257WORU	23 Jan2007702573	2007	23 Jan	2007	23 Jan	Fensterscheibenanordnung,	
GME CC-11844300	the	200660910 WO	PCT	2006P60910WO	17 JanPCT/EP2007/000348	2007	17 Jan	2007	17 Jan	zum Erfassen von	
GME CC-8015/SAAB		200660200 EP	EPA	2006P60200EP	22 Jan07100885.8	2007	22 Jan	2007	22 Jan	Einflussen auf eine	
GME CC-4500	ein	2004P00090RU	PCT	2004P00090-RU-PCT23	Jan2007702582	2007	23 Jan	2007	23 Jan	und Kraftfahrzeug	
GME CC-4600	Verfahren	200400257 RU	PCT	2004P00257WORU	23 Jan2007702573	2007	23 Jan	2007	23 Jan	Safety system for control of	
GME CC-11844300	the	200660910 WO	PCT	2006P60910WO	17 JanPCT/EP2007/000348	2007	17 Jan	2007	17 Jan	access to an object	
GME CC-8015/SAAB		200660200 EP	EPA	2006P60200EP	22 Jan07100885.8	2007	22 Jan	2007	22 Jan	High Load Ethanol adaption	
GME CC-4500	ein	2004P00090RU	PCT	2004P00090-RU-PCT23	Jan2007702582	2007	23 Jan	2007	23 Jan	Kraftfahrzeugkarosserie fur	
GME CC-4600	Verfahren	200400257 RU	PCT	2004P00257WORU	23 Jan2007702573	2007	23 Jan	2007	23 Jan	Kraftfahrzeug	
GME CC-11844300	the	200660910 WO	PCT	2006P60910WO	17 JanPCT/EP2007/000348	2007	17 Jan	2007	17 Jan	Bremssystem mit EBS und	
GME CC-8015/SAAB		200660200 EP	EPA	2006P60200EP	22 Jan07100885.8	2007	22 Jan	2007	22 Jan	prefill?-Funktion sowie	
GME CC-4500	ein	2004P00090RU	PCT	2004P00090-RU-PCT23	Jan2007702582	2007	23 Jan	2007	23 Jan	zur elektronischen	
GME CC-4600	Verfahren	200400257 RU	PCT	2004P00257WORU	23 Jan2007702573	2007	23 Jan	2007	23 Jan		

Bremsregelung

Page 172 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site Title	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official
GME CC-11844200 fur ein		200660622	DE	NP	2006P60622 DE	23 Jan10	2007003411.5-21			23 Jan	Haltegriffanordnung
GME CC-3246 zum		2006P61010	DE	NP	2006P61010-DE-NP	23 Jan10	2007003286-4			23 Jan	Kraftfahrzeug Verfahrsvorrichtung
Sitzes aus						2007				2027	Herausbewegen eines einem Kfz-Innenraum, Sitzeinrichtung und einer
KPZ mit											
Verfahrsvorrichtung											
GME CC-11844200 ein		200661012	DE	NP	2006P61012 DE	23 Jan10	2007003284.8			23 Jan	Steuereinrichtung fur
Einstiegserleichterungssystem,						2007				2027	Polsterelement,
Einstiegserleichterungssystem											Kraftfahrzeug mit
Erleichtern											und Verfahren zum
Ausstiegs											eines Ein- und/oder
GME CC-11842500 fur einen		200661011	DE	NP	2006P61011 DE	23 Jan10	2007003285.6-21			23 Jan	Blendeneinrichtung
Kraftfahrzeugsitzeinheit mit						2007				2027	FuBbereich eines Kraftfahrzeugsitzes,
Kraftfahrzeugsitzeinheit und											Blendeneinrichtung, Kraftfahrzeug mit
Erzeugung eines											Verfahren zur
GME CC-14013200 doppelter		2006P61057	DE	NP	2006P61057-DE-NP	30 Jan10	2007004487.0			30 Jan	Stauraums mit einer Blendeneinrichtung
GME CC-GMPT-EMANUFACTUR	200661096	EP	EPA	2006P61096EP		30 Jan07	001941.9-2421			2027	Schaltgetriebe mit
GME CC-14013200	2006P61101	DE	NP	2006P61101-DE-NP		30 Jan10	2007004457.9			2027	Kupplung
GME CC-14013200	2006P61102	DE	NP	2006P61102-DE-NP		30 Jan10	2007004455.2			2027	Transmission
GME CC-PTITALIA ein	200661104	DE	NP	2006P61104 DE		30 Jan10	2007004456.0			2027	Verbindungsanordnung
GME CC-14013200	2007P70044	DE	NP	2007P70044-DE-NP		30 Jan10	2007004291.6			2027	Verbindungsanordnung
GME CC-GMPT-EMANUFACTUR	200661091	GB	NP	2006P61091 GB		31 Jan07	01845.0			2027	Schalthebelanordnung
GME CC-14013200	2007P70044	DE	NP	2007P70044-DE-NP		30 Jan10	2007004291.6			2027	Antriebsseinheit fur
GME CC-GMPT-EMANUFACTUR	200661092	GB	NP	2006P61092 GB		31 Jan07	01842.7			2027	Kraftfahrzeug
GME CC-GMPT-EMANUFACTUR	200661094	GB	NP	2006P61094 GB		31 Jan07	01843.5			2027	Schaltgetriebe
GME CC-14013500 SYSTEM	2006P61098	GB	NP	2006P61098-GB-NP		31 Jan07	01848.4			2027	Device comprising
GME CC-14013100 Turbocharger System	2006P61203	GB	NP	2006P61203-GB-NP		31 Jan07	01850.0			2027	Elements
GME CC-11844200	200770004	DE	NP	2007P70004 DE		31 Jan10	2007005600.3-21			2027	Transmission
GME CC-11841000 mit Notsitz	200660855	DE	NP	2006P60855 DE		08 Feb10	2007006246.1-16			2027	Verbindungsanordnung
GME CC-11844206 Instrumententafel	2006P61008	DE	NP	2006P61008-DE-NP		08 Feb10	2007006245.3			2027	Schalthebelanordnung
GME CC-11844200	200661225	DE	NP	2006P61225 DE		08 Feb10	2007006198.8			2027	Antriebsseinheit fur
GME CC-11844300	2006P60714	DE	NP	2006P60714-DE-NP		09 Feb10	2007007162.2-51			2027	Kraftfahrzeug
GME CC-HOLOEY	2006P60714	DE	NP	2006P60714-DE-NP		09 Feb10	2007007162.2-51			2027	eingebautes Behaltnis
GME CC-12843505	2005P50261	KR	PCT	2005P50261-KR-PCT11		Feb2008	7003259			2027	Mittelkonsole
in einem						2007				2027	Holographisches
GME CC-FIAT	2005P50261	KR	PCT	2005P50261-KR-PCT11		Feb2008	7003259			2027	Informations-Display
in einem						2007				2027	Holographisches
GME CC-11844300 FebScheinwerferanordnung,	2006P60905	DE	NP	2006P60905-DE-NP		15 Feb10	2007007466.4			2027	Informations-Display
Betreiben einer						2007				2027	Vorrichtung zur
und										2027	Unterdruckerzeugung
GME CC-GMPT-EMANUFACTUR	2006P61087	GB	NP	2006P61087-GB-NP		15 Feb07	022968.9			2027	Kraftfahrzeug
a clutch						2007				2027	Verfahren zum
transmission											Scheinwerferanordnung
GME CC-11844300 einem	200661118	DE	NP	2006P61118 DE		15 Feb10	2007007465.6			2027	Kraftfahrzeug
Verbraucher						2007				2027	elektrischen

Debtors 6 Part 1c Pg 267 of 500

GME CC-11844300 200661119 DE NP 2006P61119 DE 15 Feb102007007515.6-34 06102007007515 15  
FebBatterietrageranordnung

2007 Dec 2007 2027

Page 173 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site Title	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official
GME CC-11844300 einer		200661120	DE	NP	2006P61120 DE	15 Feb102007007467.2-31				15 Feb	Kraftfahrzeug mit
GME CC-11844300 fur eine		2006P61123	DE	NP	2006P61123-DE-NP	15 Feb102007007514.8-34				15 Feb	Beleuchtungsanlage Halteeinrichtung
GME CC-11844300 FebBefestigungsvorrichtung		200661122	DE	NP	2006P61122 DE	17 Feb102007007956.9				17	2027Fahrzeugsbatterie
GME CC-11844300		2006P61124	DE	NP	2006P61124-DE-NP	17 Feb102007007955.0				17	2027Kraftfahrzeug mit Antriebsmotor und Navigationssystem
GME CC-11844200 einen		200770052	DE	UM	2007G70052 DE	17 Feb202007002384.7			12202007002384.7	17 Feb	Fahrzeugsitz fur
GME CC-11017180 Kraftfahrzeug		200550999	EP	EPA	2005P50999EP	23 Feb07003749.4		Apr 2007		2017	Personenkraftwagen
						2007				2027	Konvertierbares mit versenkbarer
Dach-Heckkonstruktion GME CC-11844600		200551055	EP	EPA	2005P51055EP	23 Feb07003750.2				23 Feb	Pedalwerk fur ein
GME CC-11844500		200660001	EP	EPA	2006P60001EP	23 Feb07003751.0				23 Feb	Kraftfahrzeug Anbindung fur ein
ein						2007				2027	Transportgestell an
GME CC-11844300 einer		200660029	EP	EPA	2006P60029EP	23 Feb07003753.6				23 Feb	Kraftfahrzeug mit
optischen						2007				2027	Scheibe und einem
GME CC-11844300 and		2006P61125	EP	EPA	2006P61125-EP-EPA23	Feb07003752.8-1523				23 Feb	Anzeigemittel Airbag activation
GME CC-11842500 aktive Haube		2005P50852	EP	EPT	2005P50852-EP-EPT26	Feb07711661.4-2421				26 Feb	2027deactivation system Aktuator fur eine
GME CC-11842500 aktive Haube		2005P50852	CN	PCT	2005P50852-CN-PCT26	FebPCT/EP2007/001635				26 Feb	2027Aktuator fur eine
GME CC-11842500 aktive Haube		2005P50852	RU	PCT	2005P50852-RU-PCT26	Feb2008138581				26 Feb	2027Aktuator fur eine
GME CC-12843105 Verfahren zum		2006P60045	CN	PCT	2006P60045-CN-PCT26	FebPCT/EP2007/001622				26 Feb	2027Anordnung und
mit zwei						2007				2027	Betrieb einer Brennkraftmaschine
GME CC-12843105 Verfahren zum		2006P60045	RU	PCT	2006P60045-RU-PCT26	Feb2008138574				26 Feb	unterschiedlichen Kraftstoffarten Anordnung und
mit zwei						2007				2027	Betrieb einer Brennkraftmaschine
GME CC-12843105 Verfahren zum		2006P60045	EP	EPT	2006P60045-EP-EPT26	Feb07722934.2-1263				26 Feb	unterschiedlichen Kraftstoffarten Anordnung und
mit zwei						2007				2027	Betrieb einer Brennkraftmaschine
GME CC-11844200 einem		2006P60940	DE	NP	2006P60940-DE-NP	01 Mar102007009962.4				01 Mar	unterschiedlichen Kraftstoffarten Airbagmodul mit
Sicherheitsanordnung mit einem						2007				2027	Transponder,
und											solchen Airbagmodul
Kontrolle des											Verfahren zur
Einbaus eines											ordnungsgemaBen
GME CC-11844600		200770441	DE	NP	2007P70441 DE	04 Mar102007010844.5				04 Mar	Airbagmoduls
GME CC-11019062		200770442	DE	NP	2007P70442 DE	04 Mar102007010846.1-22				2027	Kraftfahrzeugfelge
GME CC-11019062 MarKraftfahrzeugkarosserieelement		200770443	DE	NP	2007P70443 DE	04 Mar102007010849.6				04	2027Kuhlergrill
GME CC-11019062		200770445	DE	NP	2007P70445 DE	04 Mar102007010848.8				04	2027MarAbgasvorrichtung
GME CC-11019062 MarKraftfahrzeugleuchte		200770446	DE	NP	2007P70446 DE	04 Mar102007010845.3				04	2027
GME CC-11844200		200770287	DE	NP	2007P70287 DE	05 Mar102007010929.8				05 Mar	2027Vordersitz
GME CC-11019062		2007P70444	DE	NP	2007P70444-DE-NP	05 Mar102007010927.1				05 Mar	2027Ladebodenanordnung
GME CC-12843105		200550934	EP	EPA	2005P50934EP	07 Mar07004656.0				07 Mar	2027Turbolader mit
GME CC-11844200		200770076	DE	NP	2007P70076 DE	07 Mar102007011055.5				07 Mar	2027Konvektionskuhlung
GME CC-11847300 sowie		2005P50987	CN	PCT	2005P50987-CN-PCT07	MarPCT/EP2007/001944				07 Mar	2027Aufnahmevorrichtung
Rollbordeln von						2007				2027	Bordeleinrichtung Verfahren zum
GME CC-11847300 sowie		2005P50987	RU	PCT	2005P50987-RU-PCT07	MarPCT/EP2007/001944				07 Mar	Werkstucken Bordeleinrichtung



Rollbordeln von				2007	2027Verfahren zum
GME CC-11844300	2003P30733DE	NP	2003P30733-DE-NP	12 Mar102007011842.4	Werkstücken
Airbagklappe,					12 MarNichtsichtbare
				2007	2027Vorrichtung und
Verfahren zu					ihrer Herstellung
GME CC-11844200	200770255 DE	NP	2007P70255 DE	12 Mar102007011843.2	12 MarBefestigung einer
Bodenmatte				2007	2027an einer
Bodenauskleidung					eines
Kraftfahrzeugs					13 MarAutomatic
GME CC-GMPT-EMANUFACTUR	200770105 GB	NP	2007P70105 GB	13 Mar0704843.2	
transmission				2007	2027

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	CountryType	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
MarKraftfahrzeuginneneinrichtung				EPA 2006P60063EP	14 Mar07	07005324.4			14	
					2007					2027mit einem beweglichen Beifahrersitz
GME CC-11844200200660064	EP	EPA 2006P60064EP			14 Mar07	07005325.1			14	MarKraftfahrzeugsitz und 2027Kraftfahrzeug mit einem solchen
Kraftfahrzeugsitz										
GME CC-140131002007P70124EP	EP	EPA 2007P70124-EP-EPA14			Mar07	07005326.9-1254			14	MarShifting force
transmitting					2007					2027device and gear shift apparatus using same
GME CC-118443002006P60057EP	EP	EPA 2006P60057EP			16 Mar07	07104327.7-2421			16	MarSchlüssel für ein 2027Kraftfahrzeug
GME CC-118446002005P51056WO	PCT	2005P51056-WO-PCT19			MarPCT/EP	2007002419			19	
MarSteuer-/Regelungsverfahren					2007					2027für elektronisch
geregeltes										Dampfungssystem in Cabriolet-Kraftfahrzeug
GME CC-118446002005P51056EP	EPT	2005P51056-EP-EPT19			Mar07	723386.4			19	
MarSteuer-/Regelungsverfahren					2007					2027für elektronisch
geregeltes										Dampfungssystem in Cabriolet-Kraftfahrzeug
GME CC-110190622007P70419EP	EPT	2007P70419-EP-EPT21			Mar07	723473.0-2421			21	MarKommt von Dr. Heuer 2027
GME CC-110190622007P70419CN	PCT	2007P70419-CN-PCT21			Mar2007	80010079.4			21	MarDriver-specific vehicle 2027subsystem control method
and										
GME CC-110190622007P70419RU	PCT	2007P70419-RU-PCT21			MarPCT/EP	2007/002516			21	MarDriver-specific vehicle 2027subsystem control method
and					2007					
GME CC-SAAB18152007P70418EP	EPT	2007P70418-EP-EPT21			Mar07	723476.3-2421			21	MarMETHOD AND APPARATUS FOR 2027DETERMINING THE DYNAMIC DRIVING INDEX
GME CC-SAAB18152007P70418CN	PCT	2007P70418-CN-PCT21			MarPCT/EP	2007/002519			21	MarDriving style sensitive 2027vehicle subsystem
control					2007					
GME CC-SAAB18152007P70418IN	PCT	2007P70418-IN-PCT21			Mar1370/MUMNP/	2008			21	method an apparatus 2027MarDriving style sensitive 2027vehicle subsystem
control					2007					
GME CC-SAAB18152007P70418JP	PCT	2007P70418-JP-PCT21			MarPCT/EP	2007/002519			21	method an apparatus 2027MarDriving style sensitive 2027vehicle subsystem
control					2007					
GME CC-SAAB18152007P70418RU	PCT	2007P70418-RU-PCT21			MarPCT/EP	2007/002519			21	method an apparatus 2027MarDriving style sensitive 2027vehicle subsystem
control					2007					
GME CC-128431052006P60079CN	PCT	2006P60079-CN-PCT22			Mar2007	80011424.6			22	method an apparatus 2027MarTwo-stage Turbo-charger 2027Engine System
GME CC-128431052006P60079RU	PCT	2006P60079-RU-PCT22			MarPCT/EP	2007/002531			22	MarTwo-stage Turbo-charger 2027Engine System
GME CC-11844500200550219	EP	EPA 2005P50219EP			23 Mar07	07005985.2			23	MarKarosserie für ein 2027Kraftfahrzeug
GME CC-11842500200550478	EP	EPA 2005P50478EP			23 Mar07	07005984.5-2421	261839966		23	MarVorrichtung zur 2027teiner
Halterung					2007					
Gurtspanneinrichtung							Nov			
GME CC-11842500200550478	DE	EPA 2005P50478EPDE			23 Mar07	07005984.5-2421	26502007000248.8-08		23	MarVorrichtung zur 2027teiner
Halterung					2007					
Gurtspanneinrichtung							Nov			
GME CC-11842500200550478	FR	EPA 2005P50478EPFR			23 Mar07	07005984.5-2421	2607005984.5-2421		23	MarVorrichtung zur 2027teiner
Halterung					2007					
Gurtspanneinrichtung							Nov			
GME CC-11842500200550478	GB	EPA 2005P50478EPGB			23 Mar07	07005984.5-2421	261839966		23	MarVorrichtung zur 2027teiner
Halterung					2007					
Gurtspanneinrichtung							Nov			
GME CC-118442002007P70239DE	NP	2007P70239-DE-NP			24 Mar10	2007014209.0			24	MarKraftfahrzeug mit 2027verschwenkbaren
gegenseinnig					2007					
Seitenturen										und einer
zwischenliegenden										Fahrzeugsäule
GME CC-11844300200660073	EP	EPA 2006P60073EP			28 Mar07	07006337.5			28	MarHead-up Display, 2027Kraftfahrzeug und
Verfahren					2007					zum Betreiben eines
Head-up										Displays
GME CC-118445002005P51000EP	EPT	2005P51000-EP-EPT28			Mar07	723698.2-1523			28	MarFrontpartie für ein 2027Kraftfahrzeug
GME CC-118445002005P51000CN	PCT	2005P51000-CN-PCT28			Mar2007	80010728.0			28	MarFrontpartie für ein 2027Kraftfahrzeug
GME CC-118445002005P51000RU	PCT	2005P51000-RU-PCT28			Mar2008	144000			28	MarFrontpartie für ein 2027Kraftfahrzeug
GME CC-11844300200770188	EP	EPA 2007P70188EP			29 Mar07	07006523.0-2421			29	MarMotor vehicle
information					2007					2027system
GME CC-11844300200770189	EP	EPA 2007P70189EP			29 Mar07	07006522.2			29	MarHolographic Information 2027Display
					2007					

Page 175 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-118445002006P60004	EP	EPT	2006P60004-EP-EPT	30	Mar07727576.6-1264	2007				30	MarCrashbox und 2027Dampfungsanordnung mit Crashbox
GME	CC-118445002006P60004	CN	PCT	2006P60004-CN-PCT	30	Mar200780011584.0	2007				30	MarCrashbox und 2027Dampfungsanordnung mit Crashbox
GME	CC-118445002006P60004	RU	PCT	2006P60004-RU-PCT	30	Mar2008131299	2007				30	MarCrashbox und 2027Dampfungsanordnung mit Crashbox
GME	CC-118445002006P60003	CN	PCT	2006P60003-CN-PCT	30	Mar200780011365.2	2007				30	MarCrashboxvorrichtung 2027
GME	CC-118445002006P60003	RU	PCT	2006P60003-RU-PCT	30	MarPCT/EP2007/053102	2007				30	MarCrashboxvorrichtung 2027
GME	CC-118445002006P60003	GB	PCT	2006P60003-GB-PCT	30	Mar0815934.5	2007				30	MarCrashboxvorrichtung 2027
GME	CC-11844500200550997	EP	EPA	2005P50997EP	02	Apr07006836.6	2007				02	AprHaubenschloss 2027
GME	CC-11844600200660732	DE	NP	2006P60732 DE	02	Apr102007015862.0	2007				02	AprHalterung fur Mantelrohr 2027einer Fahrzeuglenksaule
GME	CC-11844600200660735	DE	NP	2006P60735 DE	02	Apr102007015867.1	2007				02	AprDampfungselement 2027
GME	CC-118445002006P60775	DE	NP	2006P60775-DE-NP	02	Apr102007015866.3	2007				02	AprBefestigungselement 2027
GME	CC-118445002006P60778	DE	NP	2006P60778-DE-NP	02	Apr102007015864.7	2007				02	AprHeckklappenanordnung eines 2027Kraftfahrzeugs
GME	CC-118445002006P60781	DE	NP	2006P60781-DE-NP	02	Apr102007015865.5	2007				02	AprKraftfahrzeug-Rahmenstruktur 2027und Crashbox dafur
GME	CC-11844500200661032	DE	NP	2006P61032 DE	02	Apr102007015863.9	2007				02	AprLuftansaugvorrichtung fur 2027teinen Kraftfahrzeugmotor
GME	CC-14012200200770176	DE	NP	2007P70176 DE	02	Apr102007015873.6	2007				02	AprDrosselklappenanordnung 2027
GME	CC-11844200200770238	DE	NP	2007P70238 DE	02	Apr102007015872.8	2007				02	AprGepolstertes Sitzelement fur 2027ein Kraftfahrzeug und Kraftfahrzeug mit einem solchen Sitzelement
GME	CC-118443002007P70285	DE	NP	2007P70285-DE-NP	02	Apr102007015870.1	2007				02	AprKraftfahrzeug mit einer nach 2027hinten offnenden Tur
GME	CC-118443002007P70333	DE	NP	2007P70333-DE-NP	02	Apr102007015869.8	2007				02	AprSystem zum schlussellosen 2027Offnen eines Kraftfahrzeugs und ein entsprechendes Verfahren
GME	CC-11844300200660071	EP	EPA	2006P60071EP	05	Apr07007162.6	2007				05	AprScheibenwaschanlage in einem 2027Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200661023	EP	EPA	2006P61023EP	05	Apr07007137.8-2423	2007				05	AprMotor vehicle 2027
GME	CC-118445002006P61035	EP	EPA	2006P61035-EP-EPA	05	Apr07007139.4-1523	2007				05	AprCabriolet soft top 2027
GME	CC-118445002007P70326	EP	EPA	2007P70326-EP-EPA	05	Apr07007138.6-2423	2007				05	AprVerfahren zum Betreiben 2027eines Scheinwerfersystems und Scheinwerfersystem
GME	CC-118446002005P51053	WO	PCT	2005P51053-WO-PCT	06	AprPCT/EP2007/003140	2007				06	AprVerstellbare Radaufhangung 2027eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-118446002005P51053	EP	EPT	2005P51053-EP-EPT	06	Apr07724081.0-1264	2007				06	AprVerstellbare Radaufhangung 2027eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-118446002005P51011	CN	PCT	2005P51011-CN-PCT	06	AprPCT/EP2007/003139	2007				06	AprAchsschenkel fur ein 2027Fahrzeug
GME	CC-118446002005P51011	RU	PCT	2005P51011-RU-PCT	06	Apr2008144188	2007				06	AprAchsschenkel fur ein 2027Fahrzeug
GME	CC-118446002005P51011	GB	PCT	2005P51011-GB-PCT	06	Apr0818387.3	2007				06	AprAchsschenkel fur ein 2027Fahrzeug
GME	CC-11844500200660493	DE	NP	2006P60493 DE	12	Apr102007017167.8	2007				12	AprVerfahren zum Montieren 2027eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-118445002006P60776	DE	NP	2006P60776-DE-NP	12	Apr102007017168.6	2007				12	AprServicepanel fur ein 2027Kraftfahrzeug
GME	CC-118445002006P61027	DE	NP	2006P61027-DE-NP	12	Apr102007017165.1	2007				12	AprSeitenteil fur eine 2027Kraftfahrzeugkarosserie
GME	CC-118445002006P61030	DE	NP	2006P61030-DE-NP	12	Apr102007017169.4	2007				12	AprSchienensystem einer 2027Lagerungs- und Fuhrungsvorrichtung fur eine Kraftfahrzeug-Schiebetur
GME	CC-11844200200770197	DE	NP	2007P70197 DE	12	Apr102007017163.5	2007				12	AprSeitentasche 2027
GME	CC-118445002007P70323	DE	NP	2007P70323-DE-NP	12	Apr102007017164.3	2007				12	AprLastentruer fur ein 2027Kraftfahrzeug
GME	CC-118443002007P70331	DE	NP	2007P70331-DE-NP	12	Apr102007017170.8	2007				12	AprSelbstabblendender Spiegel 2027in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200770334	DE	NP	2007P70334 DE	12	Apr102007017171.6	2007				12	AprInnenraumbeleuchtung in 2027einem Kraftfahrzeug
GME	CC-118446002006P61021	DE	NP	2006P61021-DE-NP	13	Apr102007017428.6	2007				13	AprAnsaugschmorchel eines 2027Luftansaugtrakts zum Ansaugen von Verbrennungsluft fur eine Brennkraftmaschine
GME	CC-11844500200661024	DE	NP	2006P61024 DE	13	Apr102007017427.8	2007				13	AprWasserkastenabdeckung fur 2027ein Kraftfahrzeug

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-11844500	200661029	DE	NP	2006P61029	DE	13 Apr 2007	13 Apr 2007017424.3			13 Apr 2027	Schiebeturanordnung eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844500	200661038	DE	NP	2006P61038	DE-NP	13 Apr 2007	13 Apr 2007017429.4			13 Apr 2027	Sicherheitsanordnung fur Gastank eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844500	200661039	DE	NP	2006P61039	DE	13 Apr 2007	13 Apr 2007017422.7			13 Apr 2027	Karosserie eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844500	200661040	DE	NP	2006P61040	DE	13 Apr 2007	13 Apr 2007017423.5			13 Apr 2027	Hinterbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11845000	2007P70001	DE	NP	2007P70001	DE-NP	13 Apr 2007	13 Apr 2007017425.1			13 Apr 2027	Gaskraftstofftank fur Kraftfahrzeug
GME		P80825	WO	PCT	P80825-WO	PCT	17 Apr 2007	PCT/EP2007/003375			17 Apr 2027	PROFILED ELEMENT FOR FASTENING A BUMPER TO LONGITUDINAL BEAMS OF A VEHICLE, AND METHOD THEREFOR
GME		P80825	CN	PCT	P80825-CN	PCT	17 Apr 2007	PCT/EP2007/003375			17 Apr 2027	PROFILED ELEMENT FOR FASTENING A BUMPER TO LONGITUDINAL BEAMS OF A VEHICLE, AND METHOD THEREFOR
GME		P80825	EP	EPT	P80825-EP	EPT	17 Apr 2007	PCT/EP2007/003375			17 Apr 2027	PROFILED ELEMENT FOR FASTENING A BUMPER TO LONGITUDINAL BEAMS OF A VEHICLE, AND METHOD THEREFOR
GME		P80825	RU	PCT	P80825-RU	PCT	17 Apr 2007	PCT/EP2007/003375			17 Apr 2027	PROFILED ELEMENT FOR FASTENING A BUMPER TO LONGITUDINAL BEAMS OF A VEHICLE, AND METHOD THEREFOR
GME	CC-11844500	200660127	EP	EPA	2006P60127	EP	21 Apr 2007	07008168.2			21 Apr 2027	Verbindungselement fur Bauteile eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844200	200660203	EP	EPA	2006P60203	EP	26 Apr 2007	07008478.5			26 Apr 2027	Uberbrueckungseinrichtung fur eine Vertiefung zwischen einem Fahrzeugsitz und einem Laderaumboden
GME	CC-11844200	200660286	EP	EPA	2006P60286	EP	26 Apr 2007	07008477.7			26 Apr 2027	Kopfstatze eines Fahrzeugsitzes mit Behaltnis
GME	CC-11844500	200660488	EP	EPA	2006P60488	EP	26 Apr 2007	07008479.3-1523			26 Apr 2027	Motorcycle carrier
GME	CC-4500	200551113	EP	EPA	2005P51113	EP	04 May 2007	07008996.6-2425			04 May 2027	Kraftfahrzeugkarosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500	200660492	DE	NP	2006P60492	DE01	04 May 2007	102007020933.0			19 Dec 2026	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300	200660908	DE	NP	2006P60908	DE	04 May 2007	102007020930.6-34			04 May 2027	Eingabeeinrichtung in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300	200660909	DE	NP	2006P60909	DE	04 May 2007	102007020929.2			04 May 2027	Lenkrad in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500	200661025	DE	NP	2006P61025	DE	04 May 2007	102007020915.2			04 May 2027	Frontpartie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500	200661026	DE	NP	2006P61026	DE	04 May 2007	102007020916.0			04 May 2027	Kraftfahrzeugheck
GME	CC-11844500	200661033	DE	NP	2006P61033	DE-NP	04 May 2007	102007020914.4			04 May 2027	Frontaufbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300	200661117	DE	NP	2006P61117	DE	04 May 2007	102007020913.6			04 May 2027	Verlegeprofil fur ein Kabel
GME	CC-2522	200770174	DE	NP	2007P70174	DE	04 May 2007	102007020924.1-21			04 May 2027	Ladeboden
GME	CC-11844200	200770182	DE	NP	2007P70182	DE	04 May 2007	102007020923.3-24			04 May 2027	Sonnenblende
GME	CC-11844200	200770196	DE	NP	2007P70196	DE	04 May 2007	102007020921.7			04 May 2027	Kraftfahrzeugklappe
GME	CC-14012200	2007P70206	DE	NP	2007P70206	DE-NP	04 May 2007	102007020927.6			04 May 2027	Zylinderkopf und Herstellungsverfahren fur einen Zylinderkopf
GME	CC-14012200	200770212	DE	NP	2007P70212	DE	04 May 2007	102007020926.8			04 May 2027	Luftansaugkanal
GME	CC-11844200	200770240	DE	NP	2007P70240	DE	04 May 2007	102007020920.9			04 May 2027	Gurtstraffungsvorrichtung und Sicherheitsanordnung mit einer solchen Gurtstraffungsvorrichtung
GME	CC-11844500	2007P70251	DE	NP	2007P70251	DE-NP	04 May 2007	102007020917.9			04 May 2027	Versenkbare Dachgepacktrager
GME	CC-11844200	200770309	DE	NP	2007P70309	DE	04 May 2007	102007020919.5-21			04 May 2027	Laderaum eines Fahrzeuges
GME	CC-11844400	2007P70318	DE	NP	2007P70318	DE-NP	04 May 2007	102007020928.4			04 May 2027	Halterung fur die Befestigung eines Kfz-Moduls
GME	CC-11844200	200770388	DE	NP	2007P70388	DE	04 May 2007	102007020918.7			04 May 2027	Fahrzeugsitzschubladensystem und Herstellungsverfahren
GME	CC-11844500	200770412	DE	NP	2007P70412	DE	04 May 2007	102007020912.8			04 May 2027	Kraftfahrzeug mit einer Kamera und einem Scheibenwischer

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME CC-11844300		200770541	DE	NP	2007P70541 DE	04 May102007020932.2-34	2007			04 May	Eingabeeinrichtung in einem Kraftfahrzeug
GME CC-11844300		200770542	DE	NP	2007P70542 DE	04 May102007020931.4-54	2007			04 May	Eingabeeinrichtung in einem Kraftfahrzeug
GME CC-11844500		200660025	EP	EPA	2006P60025EP	04 May07008995.8-1523	2007			04	
MayKraftfahrzeugkarosserie											
GME CC-11844500		2006P60006	CN	PCT	2006P60006-CN-PCT04	MayPCT/DE2007/003956	2007			04 May	2027fur ein Kraftfahrzeug Dichtungsprofil
GME CC-11844500		2006P60006	RU	PCT	2006P60006-RU-PCT04	MayPCT/DE2007/003956	2007			04 May	Dichtungsprofil
GME CC-11844500		2006P60006	GB	PCT	2006P60006-GB-PCT04	May0818700.7	2007			04 May	Sealing Profile
GME CC-11844500		200660005	EP	EPA	2006P60005EP	09 May07009286.1	2007			09	
MayKraftfahrzeugkarosserie											
GME CC-11844500		2006P60007	WO	PCT	2006P60007-WO-PCT09	MayPCT/EP2007/004083	2007			09 May	2027fur ein Kraftfahrzeug Verstärkungsmodul fur
Kraftfahrzeugkarosserie										2027	eine
GME CC-11019062		200660308	EP	EPA	2006P60308EP	09 May07009287.9	2007			09 May	AuBenspiegel fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-11844500		2006P60007	EP	EPT	2006P60007-EP-EPT09	MayPCT/EP2007/004083	2007			09 May	Verstärkungsmodul fur
Kraftfahrzeugkarosserie										2027	eine
GME CC-11844500		2006P60007	CN	PCT	2006P60007-CN-PCT09	MayPCT/EP2007/004083	2007			09 May	Verstärkungsmodul fur
Kraftfahrzeugkarosserie										2027	eine
GME CC-11844500		2006P60007	RU	PCT	2006P60007-RU-PCT09	MayPCT/EP2007/004083	2007			09 May	Verstärkungsmodul fur
Kraftfahrzeugkarosserie										2027	eine
GME CC-11844800		200660182	EP	EPA	2006P60182EP	10 May07009362.0-1523	2007			10 May	Pilzventil
GME CC-GMPT-EMANUFACTUR		200770280	FR	NP	2007P70280 FR	10 May0703346	2007			10 May	Transmission
GME CC-11842500		2007P70378	DE	NP	2007P70378-DE-NP	12 May102007022332.5	2007			12 May	Verfahren zur Ermittlung der Verlustleistung im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeugs und Prufstand zur Durchfuhrung des Verfahrens
GME CC-11844200		200770403	DE	NP	2007P70403 DE	12 May102007022330.9	2007			12 May	Kraftfahrzeugsale
GME CC-2520		200770404	DE	NP	2007P70404 DE	12 May102007022329.5	2007			12 May	2027Haltegriff Variable Laderaumunterteilung fur
Personenkraftwagen											
GME CC-11844200		200770406	DE	NP	2007P70406 DE	12 May102007022331.7	2007			12 May	Armauflage fur eine Schiebetur eines Fahrzeuges
GME CC-11844500		2006P60129	CN	PCT	2006P60129-CN-PCT15	MayPCT/EP2007/054695	2007			15 May	StoBfangeranordnung
GME CC-11844500		2006P60129	RU	PCT	2006P60129-RU-PCT15	MayPCT/EP2007/054695	2007			15 May	StoBfangeranordnung
GME CC-11844500		2006P60129	GB	PCT	2006P60129-GB-PCT15	May0821059.3	2007			15 May	StoBfangeranordnung
GME CC-11844500		200660143	EP	EPA	2006P60143EP	18 May07009895.9-2425	2007			18	2027einem oder fur ein Kraftfahrzeug
MayKraftfahrzeugkarosserie											
GME CC-11842500		200660225	DE	NP	2006P60225 DE	18 May102007023370.3	2007			18 May	mit schmaler Dachfuge Sitzvorrichtung fur
einem										2027	Kraftfahrzeug mit Flachengebilde aus einer Vielzahl von Lamellen
GME CC-11844200		200660318	DE	NP	2006P60318 DE	18 May102007023371.1	2007			18 May	Fahrzeugsitz mit verschiebbaren Querstreben und Kraftfahrzeug mit solchen Fahrzeugsitz
GME CC-11844400		2007P70322	DE	NP	2007P70322-DE-NP	18 May102007023407.6	2007			18 May	Kraftfahrzeug mit linear geregeltem Motorgeblase
GME CC-14013100		2007P70340	DE	NP	2007P70340-DE-NP	18 May102007023406.8	2007			18 May	Olwanne
GME CC-11844500		200660025	KR	NP	2006P60025 KR	21 May10-2007-0049036	2007		220848987	21	
MayKraftfahrzeugkarosserie											
GME CC-11847300		2007P70603	DE	UM	2007P70603-DE-UM	24 May202007008424.2	2007		Jul 2008	24 May	2027fur ein Kraftfahrzeug Schaumstoffelement
GME CC-11847300		2007P70603	DE	NP	2007P70603-DE-NP	24 May102007024311.3	2007		Nov 2007	24 May	Kunststoffgitter Schaumstoffelement
GME CC-11844500		200660127	CN	NP	2006P60127 CN	25 May200710102865.9	2007			25 May	Kunststoffgitter Verbindungsselement
GME CC-11844500		200660025	JP	NP	2006P60025 JP	28 May2007-140014	2007			28	2027Bauteile eines Kraftfahrzeugs

MayKraftfahrzeugkarosserie				2007	2027fur ein Kraftfahrzeug
GME CC-14013200	200770160 DE	NP	2007P70160 DE	29 May102007024879.4	29 MayVorrichtung zur
				2007	2027Beforderung von
					Schmierol
GME CC-14012200	2007P70185DE	NP	2007P70185-DE-NP	29 May102007024878.6	29 MayZundkerze und
				2007	2027Zylinderkopf dafur
GME CC-11844500	200770253 DE	NP	2007P70253 DE	29 May102007024888.3	29
MayWindschutzscheibenmodul				2007	2027

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Charged	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-11844500200770257	DE	NP	2007P70257	DE	29 May102007024882.4	2007				29 May	Halter fur die Abschleppose eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-11844500200770324	DE	NP	2007P70324	DE	29 May102007024886.7	2007				29 May	Frontpartie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200770329	DE	NP	2007P70329	DE	29 May102007024885.9	2007				29 May	Informationssystem fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200770330	DE	NP	2007P70330	DE	29 May102007024875.1	2007				29 May	Kraftfahrzeug mit einer Notstartfunktion
GME	CC-11844300200770332	DE	NP	2007P70332	DE	29 May102007024874.3	2007				29 May	Betätigungselement einer Fahrzeug-Benutzer-Schnittstelle
GME	CC-11844300200770335	DE	NP	2007P70335	DE	29 May102007024887.5	2007				29 May	Bedieneinrichtung fur ein Aggregat eines Kraftfahrzeuges
GME	CC-11844200200770405	DE	NP	2007P70405	DE	29 May102007024881.6	2007				29 May	Armauflage fur eine Schiebetur eines Fahrzeugs
GME	CC-11844300200770407	DE	NP	2007P70407	DE	29 May102007024877.8	2007				29 May	Verfahren zur Bildung und Steuerung eines Fahrzeugverbandes
GME	CC-11844300200770409	DE	NP	2007P70409	DE	29 May102007024883.2-35	2007				29 May	Autoradio
GME	CC-11844300200770411	DE	NP	2007P70411	DE	29 May102007024884.0	2007				29 May	Kraftfahrzeug mit einer Audiosignalanlage
GME	CC-11844200200770577	DE	NP	2007P70577	DE	29 May102007024880.8	2007				29 May	Verkleidung zur Verwendung in einem Innenraum eines Fahrzeugs
GME	CC-12843105200770621	DE	NP	2007P70621	DE	29 May102007025047.0	2007				29 May	Übertragungselement und mechanische Kopplungsvorrichtung sowie mechanische Gangschaltung fur ein Kraftfahrzeuggetriebe
GME	CC-4500	200551113	CN	NP	2005P51113	CN	30 May200710104595.5	2007			30 May	Kraftfahrzeugkarosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-118450002006P60096WO		PCT	2006P60096-WO-PCT30		MayPCT/EP2007/004785	2007				30 May	Befestigungsanordnung fur Gastank eines Kraftfahrzeugs
GME	CC-118450002006P60097WO		PCT	2006P60097-WO-PCT30		MayPCT/EP2007/004784	2007				30 May	Verfahren zum Betrieb einer Brennkraftmaschinenanordnung
GME	CC-11844800200660147	WO	PCT	2006P60147WO		30 MayPCT/EP2007/004783	2007				30 May	Verfahren und Anordnung zur Erfassung der optischen Qualität einer transparenten Scheibe
GME	CC-11847300200660153	CN	NP	2006P60153	CN	30 May2007101008108.2	2007				30 May	Spannvorrichtung zur Aufnahme verschiedener Bauteiltypen
GME	CC-11844500200660025	AU	NP	2006P60025	AU	30 May2007202454	2007				30 May	Kraftfahrzeugkarosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200200660285	EP	EPA	2006P60285EP		31 May07010744.6	2007				31 May	Seitenairbagmodul und Sicherheitsseinrichtung fur ein Kraftfahrzeug mit einem solchen Seitenairbagmodul
GME	CC-4500	200551113	RU	NP	2005P51113	RU	01 Jun2007120535	2007			01 Jun	Kraftfahrzeugkarosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844600200660192	EP	EPA	2006P60192EP		01 Jun07010918.6	2007				01 Jun	Radbefestigungssystem fur verschiedene Radlagereinheiten
GME	CC-11844500200660025	CN	NP	2006P60025	CN	01 Jun200710106501.8	2007				01 Jun	Kraftfahrzeugkarosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200660025	IN	NP	2006P60025	IN	01 Jun1150/CHE/2007	2007				01 Jun	Kraftfahrzeugkarosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200660025	RU	NP	2006P60025	RU	01 Jun2007120536	2007				01 Jun	Kraftfahrzeugkarosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844500200660025	BR	NP	2006P60025	BR	04 JunP10701671-9	2007				04 Jun	Kraftfahrzeugkarosserie fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-118444002007P70347GB		NP	2007P70347-GB-NP		05 Jun0710782.4	2007				05 Jun	Hybrid drive system for a vehicle and method of operating the hybrid drive system
GME	CC-11844300200660653	DE	NP	2006P60653	DE	06 Jun102007026381.5	2007				06 Jun	Vorrichtung zum Sichern von Ladegut in einem Kraftfahrzeug und Kraftfahrzeug mit einer solchen Vorrichtung
GME	CC-14013100200770184	DE	NP	2007P70184	DE	06 Jun102007026369.6	2007				06 Jun	Vorrichtung zum Einfüllen von 202701 in ein Maschinengehause
GME	CC-140131002007P70186DE		NP	2007P70186-DE-NP		06 Jun102007026371.8	2007				06 Jun	Kurbelwelle

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	CountryType	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GME	CC-118442002007P70550	DE	NP	2007P70550-DE-NP	06 Jun102007026368.8	2007			06 Jun	Kissen fur ein Kraftfahrzeug, 2027Kraftfahrzeugsitz mit einem solchen Kissen und Verfahren zur Herstellung eines solchen Kissens
GME	CC-11844200200770551	DE	NP	2007P70551	06 Jun102007026366.1	2007			06 Jun	Kraftfahrzeuginneneinrichtung mit einer Luftmatte als Trennwand zwischen einem Stauraum und einem Passagierraum
GME	CC-118442002007P70552	DE	NP	2007P70552-DE-NP	06 Jun102007026382.3	2007			06 Jun	Kraftfahrzeugsitz mit einem 2027beluftbaren Kissen mit Schaumstofffullung
GME	CC-11844200200770553	DE	NP	2007P70553	06 Jun102007026380.7	2007			06 Jun	Kraftfahrzeuginneneinrichtung mit einem beluftbaren und/oder aufblasbaren Kissen an einer Armlehne
GME	CC-11844200200770554	DE	NP	2007P70554	06 Jun102007026379.3-16	2007			06 Jun	Kraftfahrzeugsitz mit einem 2027Kissen um die Stutzstrebe zwischen Ruckenlehne und Kopfstutze
GME	CC-12843505200770277	DE	NP	2007P70277	08 Jun102007026612.1	2007			08 Jun	Motorsteuergerat
GME	CC-118444002007P70320	DE	NP	2007P70320-DE-NP	08 Jun102007026611.3	2007			08 Jun	Gebhlase fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-140131002007P70177	DE	NP	2007P70177-DE-NP	16 Jun102007027787.5	2007			16 Jun	Verbrennungsmotor mit 2027Ladungsverwirbelung
GME	CC-11844200200661186	EP	EPA	2006P61186EP	22 Jun07012237.9-2421	2007			22 Jun	Konsole fur ein Fahrzeug
GME	CC-118442002006P60389	BR	PCT	2006P60389-BR-PCT22	JunPCT/EP2007/005504	2007			22 Jun	Konsole fur ein Fahrzeug
GME	CC-118442002006P60389	CN	PCT	2006P60389-CN-PCT22	JunPCT/EP2007/005504	2007			22 Jun	Konsole fur ein Fahrzeug
GME	CC-118442002006P60389	RU	PCT	2006P60389-RU-PCT22	JunPCT/EP2007/005504	2007			22 Jun	Konsole fur ein Fahrzeug
GME	CC-118442002006P60389	KR	PCT	2006P60389-KR-PCT22	JunPCT/EP2007/005504	2007			22 Jun	Konsole fur ein Fahrzeug
GME	CC-11844200200660411	EP	EPA	2006P60411EP	23 Jun07012322.9-1264	2007			23 Jun	Mehrteilige Konsole fur ein 2027Kraftfahrzeug
GME	CC-11844200200660428	EP	EPA	2006P60428EP	23 Jun07012323.7	2007			23 Jun	Kraftfahrzeugsitz mit einer 2027Ruckenlehne, die automatisch von der Gebrauchsstellung in die Nichtgebrauchsstellung verschwenkbar ist
GME	CC-11844200200660429	EP	EPA	2006P60429EP	23 Jun07012321.1	2007			23 Jun	Sitzanordnung fur ein 2027Kraftfahrzeug mit einem Drehsitz
GME	CC-3331	2006P60328	CN	PCT	2006P60328-CN-PCT25	JunPCT/EP2007/005511	2007		25 Jun	Schaltgetriebe
GME	CC-3331	2006P60328	RU	PCT	2006P60328-RU-PCT25	JunPCT/EP2007/005511	2007		25 Jun	Schaltgetriebe
GME	CC-11844200200660263	EP	EPA	2006P60263EP	26 Jun07012440.9	2007			26 Jun	Laderaumabdeckeinrichtung und 2027Kraftfahrzeug mit Laderaumabdeckeinrichtung
GME	CC-11844200200660270	EP	EPA	2006P60270EP	26 Jun07012439.1-1523	2007			26 Jun	Verkleidung fur eine Saule eines 2027Kraftfahrzeugs, insbesondere Verkleidung fur die A-Saule eines PKW
GME	CC-11844800200660296	EP	EPA	2006P60296EP	26 Jun07012438.3-1264	2007			26 Jun	Seitenaufprall-Schutzeinrichtung 2027fur Fahrgaste in einem Kraftfahrzeug
GME	CC-118445002007P70845	DE	NP	2007P70845-DE-NP	26 Jun102007029580.6	2007			26 Jun	Kraftfahrzeugdach
GME	CC-118445002007P70846	DE	NP	2007P70846-DE-NP	26 Jun102007029581.4	2007			26 Jun	Kraftfahrzeugdach
GME	CC-118445052007P70856	DE	NP	2007P70856-DE-NP	26 Jun102007029582.2	2007			26 Jun	Kraftfahrzeugdach
GME	CC-11844500200661031	DE	NP	2006P61031	28 Jun102007029859.7	2007			28 Jun	Pkw-Rohkarosserie
GME	CC-11844500200661037	DE	NP	2006P61037	28 Jun102007029858.9	2007			28 Jun	Scheinwerfer fur ein 2027Kraftfahrzeug
GME	CC-118445002007P70252	DE	NP	2007P70252-DE-NP	28 Jun102007029857.0	2007			28 Jun	Vorderbau fur ein Kraftfahrzeug
GME	CC-11844300200770408	DE	NP	2007P70408	28 Jun102007029862.7	2007			28 Jun	Navigationsvorrichtung und 2027Verfahren zum Betreiben einer Navigationsvorrichtung
GME	CC-11844300200770449	DE	NP	2007P70449	28 Jun102007029861.9	2007			28 Jun	Kraftfahrzeugschlüssel
GME	CC-11844300200770642	DE	NP	2007P70642	28 Jun102007029863.5	2007			28 Jun	Kraftfahrzeug mit einer 2027Feststellbremse und Verfahren zum Aktivieren einer Feststellbremse eines Kraftfahrzeugs

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Unit							Filing	Filing	Grant	Grant	Expiration	
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case	Reference	Date	Number	Date	Number	Date	Official Title
GME	CC-118445002007P70644	DE	NP	2007P70258	DE	28 Jun102007029864.3-012007	28 Jun102007029860.02007				28 Jun 2027	Kraftfahrzeug mit einer Heckklappe
GME	CC-11844500200770258	DE	NP	2007P70258	DE	28 Jun102007029860.02007					28 Jun 2027	Halterung für die Abschleppose eines Kraftfahrzeugs
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	UM	2007G70321	DE	04 Jul202007009384.52007		11 Oct202007009384.5042007		04 Jul 2017	Expansionsventil mit Verschlusskappe
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		04 Jul[REDACTED]2007				04 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		04 Jul[REDACTED]2007				04 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		04 Jul[REDACTED]2007				04 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		04 Jul[REDACTED]2007				04 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		04 Jul[REDACTED]2007				04 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		04 Jul[REDACTED]2007				04 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		04 Jul[REDACTED]2007				04 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		04 Jul[REDACTED]2007				04 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		04 Jul[REDACTED]2007				04 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		04 Jul[REDACTED]2007				04 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		04 Jul[REDACTED]2007				04 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		06 Jul[REDACTED]2007				06 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		06 Jul[REDACTED]2007				06 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		06 Jul[REDACTED]2007				06 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		06 Jul[REDACTED]2007				06 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		06 Jul[REDACTED]2007				06 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	UM	[REDACTED]		06 Jul[REDACTED]2007				06 Jul 2017	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		06 Jul[REDACTED]2007				06 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		06 Jul[REDACTED]2007				06 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		06 Jul[REDACTED]2007				06 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	CN	PCT	[REDACTED]		06 Jul[REDACTED]2007				06 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	CN	PCT	[REDACTED]		06 Jul[REDACTED]2007				06 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	CN	PCT	[REDACTED]		07 Jul[REDACTED]2007				07 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		09 Jul[REDACTED]2007				09 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		09 Jul[REDACTED]2007				09 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		09 Jul[REDACTED]2007				09 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		09 Jul[REDACTED]2007				09 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		09 Jul[REDACTED]2007				09 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		09 Jul[REDACTED]2007				09 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		12 Jul[REDACTED]2007				12 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		12 Jul[REDACTED]2007				12 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		12 Jul[REDACTED]2007				12 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		13 Jul[REDACTED]2007				13 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		13 Jul[REDACTED]2007				13 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		13 Jul[REDACTED]2007				13 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		13 Jul[REDACTED]2007				13 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		13 Jul[REDACTED]2007				13 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		13 Jul[REDACTED]2007				13 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		18 Jul[REDACTED]2007				18 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		18 Jul[REDACTED]2007				18 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		20 Jul[REDACTED]2007				20 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		20 Jul[REDACTED]2007				20 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		20 Jul[REDACTED]2007				20 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]		20 Jul[REDACTED]2007				20 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Jul[REDACTED]2007				21 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		26 Jul[REDACTED]2007				26 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		26 Jul[REDACTED]2007				26 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		27 Jul[REDACTED]2007				27 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		27 Jul[REDACTED]2007				27 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		27 Jul[REDACTED]2007				27 Jul 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		27 Jul[REDACTED]2007				27 Jul 2027	[REDACTED]

GME	[REDACTED]	[REDACTED]	CN	PCT [REDACTED]	27 Jul [REDACTED] 2007	27 Jul 2027 [REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	RU	PCT [REDACTED]	27 Jul [REDACTED] 2007	27 Jul 2027 [REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	28 Jul [REDACTED] 2007	28 Jul 2027 [REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	28 Jul [REDACTED] 2007	28 Jul 2027 [REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	28 Jul [REDACTED] 2007	28 Jul 2027 [REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	28 Jul [REDACTED] 2007	28 Jul 2027 [REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	28 Jul [REDACTED] 2007	28 Jul 2027 [REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	28 Jul [REDACTED] 2007	28 Jul 2027 [REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	28 Jul [REDACTED] 2007	28 Jul 2027 [REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	28 Jul [REDACTED] 2007	28 Jul 2027 [REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	28 Jul [REDACTED] 2007	28 Jul 2027 [REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	28 Jul [REDACTED] 2007	28 Jul 2027 [REDACTED]

Page 181 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit						Filing			Grant						
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official	Title
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	01 Aug 2007	2007	[REDACTED]				01 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	01 Aug 2007	2007	[REDACTED]				01 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	IT	NP	[REDACTED]	06 Aug 2007	2007	[REDACTED]				06 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	IT	NP	[REDACTED]	06 Aug 2007	2007	[REDACTED]				06 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	IT	NP	[REDACTED]	06 Aug 2007	2007	[REDACTED]				06 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	07 Aug 2007	2007	[REDACTED]				07 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 Aug 2007	2007	[REDACTED]				07 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	07 Aug 2007	2007	[REDACTED]				07 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 Aug 2007	2007	[REDACTED]				07 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	08 Aug 2007	2007	[REDACTED]				08 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Aug 2007	2007	[REDACTED]				09 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	10 Aug 2007	2007	[REDACTED]				10 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	10 Aug 2007	2007	[REDACTED]				10 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	11 Aug 2007	2007	[REDACTED]				11 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	11 Aug 2007	2007	[REDACTED]				11 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	17 Aug 2007	2007	[REDACTED]				17 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	22 Aug 2007	2007	[REDACTED]				22 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Aug 2007	2007	[REDACTED]				23 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Aug 2007	2007	[REDACTED]				23 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Aug 2007	2007	[REDACTED]				23 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Aug 2007	2007	[REDACTED]				23 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	24 Aug 2007	2007	[REDACTED]				24 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	24 Aug 2007	2007	[REDACTED]				24 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	24 Aug 2007	2007	[REDACTED]				24 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	30 Aug 2007	2007	[REDACTED]				30 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	30 Aug 2007	2007	[REDACTED]				30 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	UM	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				28 Jun 2010	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				29 May 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	31 Aug 2007	2007	[REDACTED]				31 Aug 2027	[REDACTED]		
GME</															

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

## GM Active Non-US Cases

[illegible]

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Unit							Filing				Grant						
IP Site GME	Charged [REDACTED]	Invention [REDACTED]	NoCountry EP	TypeEPA	Case [REDACTED]	Reference 25 Oct 2007	Filing Date	Number [REDACTED]	Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official	Title		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	25 Oct 2007	[REDACTED]					25 Oct 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	25 Oct 2007	[REDACTED]					25 Oct 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	25 Oct 2007	[REDACTED]					25 Oct 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	30 Oct 2007	[REDACTED]					30 Oct 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	30 Oct 2007	[REDACTED]					30 Oct 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	30 Oct 2007	[REDACTED]					30 Oct 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	30 Oct 2007	[REDACTED]					30 Oct 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	30 Oct 2007	[REDACTED]					30 Oct 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	30 Oct 2007	[REDACTED]					30 Oct 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	30 Oct 2007	[REDACTED]					30 Oct 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	30 Oct 2007	[REDACTED]					30 Oct 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	RU	PCT	[REDACTED]	01 Nov 2007	[REDACTED]					01 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	02 Nov 2007	[REDACTED]					02 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	02 Nov 2007	[REDACTED]					02 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	03 Nov 2007	[REDACTED]					03 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Nov 2007	[REDACTED]					05 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Nov 2007	[REDACTED]					05 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Nov 2007	[REDACTED]					05 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Nov 2007	[REDACTED]					05 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Nov 2007	[REDACTED]					06 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Nov 2007	[REDACTED]					06 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Nov 2007	[REDACTED]					06 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Nov 2007	[REDACTED]					06 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Nov 2007	[REDACTED]					06 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Nov 2007	[REDACTED]					06 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Nov 2007	[REDACTED]					06 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 Nov 2007	[REDACTED]					07 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 Nov 2007	[REDACTED]					07 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	15 Nov 2007	[REDACTED]					15 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	15 Nov 2007	[REDACTED]					15 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	23 Nov 2007	[REDACTED]					23 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	24 Nov 2007	[REDACTED]					24 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	24 Nov 2007	[REDACTED]					24 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	24 Nov 2007	[REDACTED]					24 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	24 Nov 2007	[REDACTED]					24 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	26 Nov 2007	[REDACTED]					26 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	26 Nov 2007	[REDACTED]					26 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	26 Nov 2007	[REDACTED]					26 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	26 Nov 2007	[REDACTED]					26 Nov 2027	[REDACTED]				
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	26 Nov 2007	[REDACTED]					26 Nov 2027	[REDACTED]				

GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	26 Nov 2007[REDACTED]	26 Nov 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	26 Nov 2007[REDACTED]	26 Nov 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	26 Nov 2007[REDACTED]	26 Nov 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	26 Nov 2007[REDACTED]	26 Nov 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	26 Nov 2007[REDACTED]	26 Nov 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	UM	[REDACTED]	28 Nov 2007[REDACTED]	28 Nov 2017[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	30 Nov 2007[REDACTED]	30 Nov 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	30 Nov 2007[REDACTED]	30 Nov 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	30 Nov 2007[REDACTED]	30 Nov 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	05 Dec 2007[REDACTED]	05 Dec 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	05 Dec 2007[REDACTED]	05 Dec 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Dec 2007[REDACTED]	06 Dec 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Dec 2007[REDACTED]	06 Dec 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Dec 2007[REDACTED]	06 Dec 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Dec 2007[REDACTED]	06 Dec 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Dec 2007[REDACTED]	06 Dec 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Dec 2007[REDACTED]	06 Dec 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Dec 2007[REDACTED]	06 Dec 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	07 Dec 2007[REDACTED]	07 Dec 2027[REDACTED]

Page 184 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

## GM Active Non-US Cases

Unit							Filing			Grant						
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official	Title
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		07 Dec	2007	[REDACTED]					07 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		12 Dec	2007	[REDACTED]					12 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		13 Dec	2007	[REDACTED]					13 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		13 Dec	2007	[REDACTED]					13 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		13 Dec	2007	[REDACTED]					13 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		13 Dec	2007	[REDACTED]					13 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		13 Dec	2007	[REDACTED]					13 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		13 Dec	2007	[REDACTED]					13 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		13 Dec	2007	[REDACTED]					13 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		14 Dec	2007	[REDACTED]					14 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		14 Dec	2007	[REDACTED]					14 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		14 Dec	2007	[REDACTED]					14 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		17 Dec	2007	[REDACTED]					17 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		17 Dec	2007	[REDACTED]					17 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		18 Dec	2007	[REDACTED]					18 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		18 Dec	2007	[REDACTED]					18 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		18 Dec	2007	[REDACTED]					18 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		18 Dec	2007	[REDACTED]					18 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		18 Dec	2007	[REDACTED]					18 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		18 Dec	2007	[REDACTED]					18 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		18 Dec	2007	[REDACTED]					18 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		18 Dec	2007	[REDACTED]					18 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		19 Dec	2007	[REDACTED]					19 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		19 Dec	2007	[REDACTED]					19 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		19 Dec	2007	[REDACTED]					19 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		19 Dec	2007	[REDACTED]					19 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		19 Dec	2007	[REDACTED]					19 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		19 Dec	2007	[REDACTED]					19 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	CN	NP	[REDACTED]		20 Dec	2007	[REDACTED]					20 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	KR	NP	[REDACTED]		20 Dec	2007	[REDACTED]					20 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		20 Dec	2007	[REDACTED]					20 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		20 Dec	2007	[REDACTED]					20 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		20 Dec	2007	[REDACTED]					20 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		20 Dec	2007	[REDACTED]					20 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		20 Dec	2007	[REDACTED]					20 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		20 Dec	2007	[REDACTED]					20 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Dec	2007	[REDACTED]					21 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Dec	2007	[REDACTED]					21 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Dec	2007	[REDACTED]					21 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Dec	2007	[REDACTED]					21 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Dec	2007	[REDACTED]					21 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Dec	2007	[REDACTED]					21 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Dec	2007	[REDACTED]					21 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Dec	2007	[REDACTED]					21 Dec	2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Dec	2007	[REDACTED]					21 Dec	2027	[REDACTED]



GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	21 Dec 2007	[REDACTED]	21 Dec 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	22 Dec 2007	[REDACTED]	22 Dec 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	22 Dec 2007	[REDACTED]	22 Dec 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	22 Dec 2007	[REDACTED]	22 Dec 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	22 Dec 2007	[REDACTED]	22 Dec 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	22 Dec 2007	[REDACTED]	22 Dec 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	KR	NP	[REDACTED]	26 Dec 2007	[REDACTED]	26 Dec 2027	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	03 Jan 2008	[REDACTED]	03 Jan 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	03 Jan 2008	[REDACTED]	03 Jan 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	03 Jan 2008	[REDACTED]	03 Jan 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	03 Jan 2008	[REDACTED]	03 Jan 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	03 Jan 2008	[REDACTED]	03 Jan 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	03 Jan 2008	[REDACTED]	03 Jan 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	03 Jan 2008	[REDACTED]	03 Jan 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	03 Jan 2008	[REDACTED]	03 Jan 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	08 Jan 2008	[REDACTED]	08 Jan 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	08 Jan 2008	[REDACTED]	08 Jan 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Jan 2008	[REDACTED]	09 Jan 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Jan 2008	[REDACTED]	09 Jan 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Jan 2008	[REDACTED]	09 Jan 2028	[REDACTED]

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

IP Site Title	Unit Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Jan 2008	[REDACTED]			09 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Jan 2008	[REDACTED]			09 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	11 Jan 2008	[REDACTED]			11 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	11 Jan 2008	[REDACTED]			11 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	14 Jan 2008	[REDACTED]			14 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	14 Jan 2008	[REDACTED]			14 Jan 2028	[REDACTED]
GME CC-118442002007P71588 2028Sitzanordnung			DE	NP	2007P71588-DE-NP14	Jan 2008	102008004232.3-1422	Oct 2008	102008004232	14 Jan	mit zwei
Fahrzeugsitzen											in einer Sitzreihe
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	14 Jan 2008	[REDACTED]			14 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	17 Jan 2008	[REDACTED]			17 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	17 Jan 2008	[REDACTED]			17 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	18 Jan 2008	[REDACTED]			18 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	18 Jan 2008	[REDACTED]			18 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	18 Jan 2008	[REDACTED]			18 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	18 Jan 2008	[REDACTED]			18 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	18 Jan 2008	[REDACTED]			18 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	22 Jan 2008	[REDACTED]			22 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	23 Jan 2008	[REDACTED]			23 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	23 Jan 2008	[REDACTED]			23 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Jan 2008	[REDACTED]			23 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Jan 2008	[REDACTED]			23 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Jan 2008	[REDACTED]			23 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Jan 2008	[REDACTED]			23 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Jan 2008	[REDACTED]			23 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Jan 2008	[REDACTED]			23 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Jan 2008	[REDACTED]			23 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	23 Jan 2008	[REDACTED]			23 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	23 Jan 2008	[REDACTED]			23 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	24 Jan 2008	[REDACTED]			24 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	24 Jan 2008	[REDACTED]			24 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	24 Jan 2008	[REDACTED]			24 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	25 Jan 2008	[REDACTED]			25 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	25 Jan 2008	[REDACTED]			25 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	25 Jan 2008	[REDACTED]			25 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	25 Jan 2008	[REDACTED]			25 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	25 Jan 2008	[REDACTED]			25 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	25 Jan 2008	[REDACTED]			25 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	25 Jan 2008	[REDACTED]			25 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	25 Jan 2008	[REDACTED]			25 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	CN	NP	[REDACTED]	28 Jan 2008	[REDACTED]			28 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jan 2008	[REDACTED]			28 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jan 2008	[REDACTED]			28 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jan 2008	[REDACTED]			28 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	28 Jan 2008	[REDACTED]			28 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	28 Jan 2008	[REDACTED]			28 Jan 2028	[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	28 Jan 2008	[REDACTED]			28 Jan 2028	[REDACTED]

GME [REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT [REDACTED]	29 Jan 2008[REDACTED]	29 Jan 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT [REDACTED]	29 Jan 2008[REDACTED]	29 Jan 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA [REDACTED]	29 Jan 2008[REDACTED]	29 Jan 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA [REDACTED]	29 Jan 2008[REDACTED]	29 Jan 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA [REDACTED]	29 Jan 2008[REDACTED]	29 Jan 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT [REDACTED]	29 Jan 2008[REDACTED]	29 Jan 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	CN	NP [REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP [REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]	31 Jan 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	CN	NP [REDACTED]	01 Feb 2008[REDACTED]	01 Feb 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	CN	NP [REDACTED]	01 Feb 2008[REDACTED]	01 Feb 2008[REDACTED]
GME [REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA [REDACTED]	01 Feb 2008[REDACTED]	01 Feb 2008[REDACTED]

Page 186 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Unit							Filing			Grant						
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official	Title
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		01 Feb 2008	[REDACTED]						01 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		01 Feb 2008	[REDACTED]						01 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		01 Feb 2008	[REDACTED]						01 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		01 Feb 2008	[REDACTED]						01 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	KR	NP	[REDACTED]		05 Feb 2008	[REDACTED]						05 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	KR	NP	[REDACTED]		05 Feb 2008	[REDACTED]						05 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		05 Feb 2008	[REDACTED]						05 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		06 Feb 2008	[REDACTED]						06 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		06 Feb 2008	[REDACTED]						06 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		06 Feb 2008	[REDACTED]						06 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		06 Feb 2008	[REDACTED]						06 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		06 Feb 2008	[REDACTED]						06 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		06 Feb 2008	[REDACTED]						06 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		06 Feb 2008	[REDACTED]						06 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		06 Feb 2008	[REDACTED]						06 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		08 Feb 2008	[REDACTED]						08 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		08 Feb 2008	[REDACTED]						08 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		08 Feb 2008	[REDACTED]						08 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		08 Feb 2008	[REDACTED]						08 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		08 Feb 2008	[REDACTED]						08 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		08 Feb 2008	[REDACTED]						08 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	JP	NP	[REDACTED]		08 Feb 2008	[REDACTED]						08 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	JP	NP	[REDACTED]		08 Feb 2008	[REDACTED]						08 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		11 Feb 2008	[REDACTED]						11 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		11 Feb 2008	[REDACTED]						11 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		13 Feb 2008	[REDACTED]						13 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		13 Feb 2008	[REDACTED]						13 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	CN	NP	[REDACTED]		15 Feb 2008	[REDACTED]						15 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		15 Feb 2008	[REDACTED]						15 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]		16 Feb 2008	[REDACTED]						16 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		19 Feb 2008	[REDACTED]						19 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		20 Feb 2008	[REDACTED]						20 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]		20 Feb 2008	[REDACTED]						20 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Feb 2008	[REDACTED]						21 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Feb 2008	[REDACTED]						21 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Feb 2008	[REDACTED]						21 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Feb 2008	[REDACTED]						21 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Feb 2008	[REDACTED]						21 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Feb 2008	[REDACTED]						21 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Feb 2008	[REDACTED]						21 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Feb 2008	[REDACTED]						21 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Feb 2008	[REDACTED]						21 Feb 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]		21 Feb 2008	[REDACTED]						21 Feb 2028	[REDACTED]	

GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	21 Feb 2008[REDACTED]	21 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	21 Feb 2008[REDACTED]	21 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	21 Feb 2008[REDACTED]	21 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	22 Feb 2008[REDACTED]	22 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	22 Feb 2008[REDACTED]	22 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	22 Feb 2008[REDACTED]	22 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	22 Feb 2008[REDACTED]	22 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	22 Feb 2008[REDACTED]	22 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	23 Feb 2008[REDACTED]	23 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Feb 2008[REDACTED]	23 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	23 Feb 2008[REDACTED]	23 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	23 Feb 2008[REDACTED]	23 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	23 Feb 2008[REDACTED]	23 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	23 Feb 2008[REDACTED]	23 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	25 Feb 2008[REDACTED]	25 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	25 Feb 2008[REDACTED]	25 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	25 Feb 2008[REDACTED]	25 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	26 Feb 2008[REDACTED]	26 Feb 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	26 Feb 2008[REDACTED]	26 Feb 2028[REDACTED]

Page 187 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

[illegible]

GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	03 Mar 2008[REDACTED]	03 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	03 Mar 2008[REDACTED]	03 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	03 Mar 2008[REDACTED]	03 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	03 Mar 2008[REDACTED]	03 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	03 Mar 2008[REDACTED]	03 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	04 Mar 2008[REDACTED]	04 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	04 Mar 2008[REDACTED]	04 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	CN	NP	[REDACTED]	05 Mar 2008[REDACTED]	05 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Mar 2008[REDACTED]	06 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Mar 2008[REDACTED]	06 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Mar 2008[REDACTED]	06 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Mar 2008[REDACTED]	06 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	07 Mar 2008[REDACTED]	07 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	07 Mar 2008[REDACTED]	07 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 Mar 2008[REDACTED]	07 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 Mar 2008[REDACTED]	07 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 Mar 2008[REDACTED]	07 Mar 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 Mar 2008[REDACTED]	07 Mar 2028[REDACTED]

Page 188 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

[illegible]



GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	08 Apr 2008[REDACTED]	08 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	08 Apr 2008[REDACTED]	08 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	08 Apr 2008[REDACTED]	08 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	08 Apr 2008[REDACTED]	08 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	11 Apr 2008[REDACTED]	11 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	11 Apr 2008[REDACTED]	11 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	11 Apr 2008[REDACTED]	11 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	11 Apr 2008[REDACTED]	11 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	11 Apr 2008[REDACTED]	11 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	12 Apr 2008[REDACTED]	12 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPD	[REDACTED]	12 Apr 2008[REDACTED]	07 Jul 2025[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	12 Apr 2008[REDACTED]	12 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	12 Apr 2008[REDACTED]	12 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	14 Apr 2008[REDACTED]	14 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	14 Apr 2008[REDACTED]	14 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	22 Apr 2008[REDACTED]	22 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	22 Apr 2008[REDACTED]	22 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	22 Apr 2008[REDACTED]	22 Apr 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	22 Apr 2008[REDACTED]	22 Apr 2028[REDACTED]

Page 189 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

[illegible]

GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	29 Apr 2008	[REDACTED]	29 Apr 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	29 Apr 2008	[REDACTED]	29 Apr 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	RU	NP	[REDACTED]	30 Apr 2008	[REDACTED]	30 Apr 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	03 May 2008	[REDACTED]	03 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	03 May 2008	[REDACTED]	03 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	06 May 2008	[REDACTED]	06 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	06 May 2008	[REDACTED]	06 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]

Page 190 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit						Filing			Grant		
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]			07 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	07 May 2008	[REDACTED]			07 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	08 May 2008	[REDACTED]			08 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	13 May 2008	[REDACTED]			13 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	13 May 2008	[REDACTED]			13 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	14 May 2008	[REDACTED]			14 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	15 May 2008	[REDACTED]			15 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	15 May 2008	[REDACTED]			15 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	15 May 2008	[REDACTED]			15 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	15 May 2008	[REDACTED]			15 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	15 May 2008	[REDACTED]			15 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	15 May 2008	[REDACTED]			15 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	16 May 2008	[REDACTED]			16 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	16 May 2008	[REDACTED]			16 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	16 May 2008	[REDACTED]			16 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	16 May 2008	[REDACTED]			16 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	16 May 2008	[REDACTED]			16 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	16 May 2008	[REDACTED]			16 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	16 May 2008	[REDACTED]			16 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	16 May 2008	[REDACTED]			16 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	16 May 2008	[REDACTED]			16 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	16 May 2008	[REDACTED]			16 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	CN	NP	[REDACTED]	19 May 2008	[REDACTED]			19 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	19 May 2008	[REDACTED]			19 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	21 May 2008	[REDACTED]			21 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	21 May 2008	[REDACTED]			21 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	21 May 2008	[REDACTED]			21 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	21 May 2008	[REDACTED]			21 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	21 May 2008	[REDACTED]			21 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	21 May 2008	[REDACTED]			21 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	21 May 2008	[REDACTED]			21 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	21 May 2008	[REDACTED]			21 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	21 May 2008	[REDACTED]			21 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	21 May 2008	[REDACTED]			21 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 May 2008	[REDACTED]			23 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 May 2008	[REDACTED]			23 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 May 2008	[REDACTED]			23 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 May 2008	[REDACTED]			23 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	BR	NP	[REDACTED]	28 May 2008	[REDACTED]			28 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	28 May 2008	[REDACTED]			28 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	28 May 2008	[REDACTED]			28 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	28 May 2008	[REDACTED]			28 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	29 May 2008	[REDACTED]			29 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	29 May 2008	[REDACTED]			29 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	29 May 2008	[REDACTED]			29 May 2028	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	29 May 2008	[REDACTED]			29 May 2028	[REDACTED]

GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	30 May 2008	[REDACTED]	30 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	31 May 2008	[REDACTED]	31 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	31 May 2008	[REDACTED]	31 May 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]	05 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	06 Jun 2008	[REDACTED]	06 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	06 Jun 2008	[REDACTED]	06 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	06 Jun 2008	[REDACTED]	06 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Jun 2008	[REDACTED]	09 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Jun 2008	[REDACTED]	09 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Jun 2008	[REDACTED]	09 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Jun 2008	[REDACTED]	09 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Jun 2008	[REDACTED]	09 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Jun 2008	[REDACTED]	09 Jun 2008	[REDACTED]

Page 191 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

## GM Active Non-US Cases

[illegible]

GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	30 Jun 2008	[REDACTED]	30 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	30 Jun 2008	[REDACTED]	30 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	30 Jun 2008	[REDACTED]	30 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	30 Jun 2008	[REDACTED]	30 Jun 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	01 Jul 2008	[REDACTED]	01 Jul 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	01 Jul 2008	[REDACTED]	01 Jul 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	CN	NP	[REDACTED]	02 Jul 2008	[REDACTED]	02 Jul 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	03 Jul 2008	[REDACTED]	03 Jul 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	03 Jul 2008	[REDACTED]	03 Jul 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	03 Jul 2008	[REDACTED]	03 Jul 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	07 Jul 2008	[REDACTED]	07 Jul 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	07 Jul 2008	[REDACTED]	07 Jul 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	07 Jul 2008	[REDACTED]	07 Jul 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	07 Jul 2008	[REDACTED]	07 Jul 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Jul 2008	[REDACTED]	09 Jul 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Jul 2008	[REDACTED]	09 Jul 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	10 Jul 2008	[REDACTED]	10 Jul 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	12 Jul 2008	[REDACTED]	12 Jul 2008	[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	12 Jul 2008	[REDACTED]	12 Jul 2008	[REDACTED]

Page 192 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Unit		Invention		Filing		Grant		Grant				
IP Site	Charged	No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Date	Number	Expiration	Date	Official Title
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	14 Jul 2008	[REDACTED]			14 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	CN	PCT	[REDACTED]	14 Jul 2008	[REDACTED]			14 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	RU	PCT	[REDACTED]	14 Jul 2008	[REDACTED]			14 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	CC-118440712007G71361	DE	UM	2007G71361-DE-UM16	Jul 2008	202008009539.5	18 Sep 202008009539.5	2008		16 Jul 2018	Vorrichtung für einen Lenkstockhebel	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	17 Jul 2008	[REDACTED]			17 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	17 Jul 2008	[REDACTED]			17 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	17 Jul 2008	[REDACTED]			17 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	17 Jul 2008	[REDACTED]			17 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	17 Jul 2008	[REDACTED]			17 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	17 Jul 2008	[REDACTED]			17 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	17 Jul 2008	[REDACTED]			17 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	18 Jul 2008	[REDACTED]			18 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	CN	NP	[REDACTED]	21 Jul 2008	[REDACTED]			21 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	22 Jul 2008	[REDACTED]			22 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Jul 2008	[REDACTED]			23 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Jul 2008	[REDACTED]			23 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	23 Jul 2008	[REDACTED]			23 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	CN	NP	[REDACTED]	25 Jul 2008	[REDACTED]			25 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	RU	NP	[REDACTED]	25 Jul 2008	[REDACTED]			25 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	CN	NP	[REDACTED]	25 Jul 2008	[REDACTED]			25 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	RU	NP	[REDACTED]	25 Jul 2008	[REDACTED]			25 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	25 Jul 2008	[REDACTED]			25 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Jul 2008	[REDACTED]			28 Jul 2028	[REDACTED]	
GME</												



GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	11 Aug 2008[REDACTED]	11 Aug 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	11 Aug 2008[REDACTED]	11 Aug 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	11 Aug 2008[REDACTED]	11 Aug 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	11 Aug 2008[REDACTED]	11 Aug 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	12 Aug 2008[REDACTED]	12 Aug 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	12 Aug 2008[REDACTED]	12 Aug 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	13 Aug 2008[REDACTED]	13 Aug 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	13 Aug 2008[REDACTED]	13 Aug 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	13 Aug 2008[REDACTED]	13 Aug 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	13 Aug 2008[REDACTED]	13 Aug 2028[REDACTED]

Page 193 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

[illegible]

GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Aug 2008[REDACTED]	28 Aug 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	28 Aug 2008[REDACTED]	28 Aug 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	CN	NP	[REDACTED]	29 Aug 2008[REDACTED]	29 Aug 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	29 Aug 2008[REDACTED]	29 Aug 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	01 Sep 2008[REDACTED]	01 Sep 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	01 Sep 2008[REDACTED]	01 Sep 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	01 Sep 2008[REDACTED]	01 Sep 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	02 Sep 2008[REDACTED]	02 Sep 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	RU	NP	[REDACTED]	02 Sep 2008[REDACTED]	02 Sep 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	02 Sep 2008[REDACTED]	02 Sep 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	02 Sep 2008[REDACTED]	02 Sep 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	02 Sep 2008[REDACTED]	02 Sep 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPD	[REDACTED]	03 Sep 2008[REDACTED]	16 Mar 2027[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	05 Sep 2008[REDACTED]	05 Sep 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	05 Sep 2008[REDACTED]	05 Sep 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	RU	NP	[REDACTED]	09 Sep 2008[REDACTED]	09 Sep 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	CN	NP	[REDACTED]	10 Sep 2008[REDACTED]	10 Sep 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	10 Sep 2008[REDACTED]	10 Sep 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	18 Sep 2008[REDACTED]	18 Sep 2028[REDACTED]

Page 194 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



[illegible]

## GM Active Non-US Cases

[illegible]

GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	27 Nov 2008[REDACTED]	27 Nov 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	27 Nov 2008[REDACTED]	27 Nov 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	27 Nov 2008[REDACTED]	27 Nov 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	WO	PCT	[REDACTED]	28 Nov 2008[REDACTED]	28 Nov 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	28 Nov 2008[REDACTED]	28 Nov 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	28 Nov 2008[REDACTED]	28 Nov 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	28 Nov 2008[REDACTED]	28 Nov 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	UM	[REDACTED]	29 Nov 2008[REDACTED]	29 Nov 2018[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	UM	[REDACTED]	29 Nov 2008[REDACTED]	29 Nov 2018[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	UM	[REDACTED]	29 Nov 2008[REDACTED]	29 Nov 2018[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	UM	[REDACTED]	29 Nov 2008[REDACTED]	29 Nov 2018[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	29 Nov 2008[REDACTED]	29 Nov 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	29 Nov 2008[REDACTED]	29 Nov 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	01 Dec 2008[REDACTED]	01 Dec 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	EP	EPA	[REDACTED]	01 Dec 2008[REDACTED]	01 Dec 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	02 Dec 2008[REDACTED]	02 Dec 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	02 Dec 2008[REDACTED]	02 Dec 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	02 Dec 2008[REDACTED]	02 Dec 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	02 Dec 2008[REDACTED]	02 Dec 2028[REDACTED]

Page 196 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(C)

GM Active Non-US Cases

Unit							Filing			Grant					
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official	Title
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	02 Dec 2008	[REDACTED]					02 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	02 Dec 2008	[REDACTED]					02 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	02 Dec 2008	[REDACTED]					02 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	03 Dec 2008	[REDACTED]					03 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	03 Dec 2008	[REDACTED]					03 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	03 Dec 2008	[REDACTED]					03 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	03 Dec 2008	[REDACTED]					03 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	03 Dec 2008	[REDACTED]					03 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	03 Dec 2008	[REDACTED]					03 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	UM	[REDACTED]	03 Dec 2008	[REDACTED]					03 Dec 2018	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	UM	[REDACTED]	03 Dec 2008	[REDACTED]					03 Dec 2018	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	03 Dec 2008	[REDACTED]					03 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	03 Dec 2008	[REDACTED]					03 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	03 Dec 2008	[REDACTED]					03 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	03 Dec 2008	[REDACTED]					03 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	UM	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2018	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	UM	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2018	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	UM	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2018	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	UM	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2018	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	05 Dec 2008	[REDACTED]					05 Dec 2028	[REDACTED]		
GME	[REDACTED]	[REDACTED]	GB	NP	[REDACTED]	08 Dec 2008	[REDACTED]					08 Dec 2028	[REDACTED]		



GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Dec 2008[REDACTED]	09 Dec 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Dec 2008[REDACTED]	09 Dec 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Dec 2008[REDACTED]	09 Dec 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Dec 2008[REDACTED]	09 Dec 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Dec 2008[REDACTED]	09 Dec 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Dec 2008[REDACTED]	09 Dec 2028[REDACTED]
GME	[REDACTED][REDACTED]	DE	NP	[REDACTED]	09 Dec 2008[REDACTED]	09 Dec 2028[REDACTED]

Page 197 of 197

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	RD	D-9577	CA	NP	D-9577-CA-NP	31 Oct 1986	521914	17 Mar 1992	1297586	17 Mar 2009	AUTOMATIC ENGINE OIL CHANGE INDICATOR SYSTEM
GMNA	PTE	G-2061	CA	NP	G-2061-CA-NP	26 Jul 1988	572999	19 Jan 1993	1312747	19 Jan 2010	CONNECTING ROD
GMNA	PTC	G-1377	CA	NP	G-1377-CA-NP	02 Feb 1989	589952	28 Jun 1994	1330385	28 Jun 2011	COUNTERGRAVITY CASTING PROCESS AND APPARATUS USING DESTRUCTIBLE PATTERNS SUSPENDED IN AN INHERENTLY UNSTABLE MASS OF PARTICULATE MOLD MATERIAL
GMNA	PTC	G-1377	EP	EPA	G-1377-EP-EPA	26 Apr 1989	89107506.122	Nov 1995	0341486	26 Apr 2009	COUNTERGRAVITY CASTING PROCESS AND APPARATUS USING DESTRUCTIBLE PATTERNS SUSPENDED IN AN INHERENTLY UNSTABLE MASS OF PARTICULATE MOLD
GMNA	PTC	G-1377	DE	EPA	G-1377-DE-EPA	26 Apr 1989	89107506.122	Nov 1995	68924868.7	26 Apr 2009	COUNTERGRAVITY CASTING PROCESS AND APPARATUS USING DESTRUCTIBLE PATTERNS SUSPENDED IN AN INHERENTLY UNSTABLE MASS OF PARTICULATE MOLD
GMNA	PTC	G-1377	FR	EPA	G-1377-FR-EPA	26 Apr 1989	89107506.122	Nov 1995	0341486	26 Apr 2009	COUNTERGRAVITY CASTING PROCESS AND APPARATUS USING DESTRUCTIBLE PATTERNS SUSPENDED IN AN INHERENTLY UNSTABLE MASS OF PARTICULATE MOLD
GMNA	PTC	G-1377	GB	EPA	G-1377-GB-EPA	26 Apr 1989	89107506.122	Nov 1995	0341486	26 Apr 2009	COUNTERGRAVITY CASTING PROCESS AND APPARATUS USING DESTRUCTIBLE PATTERNS SUSPENDED IN AN INHERENTLY UNSTABLE MASS OF PARTICULATE MOLD
GMNA	PTC	G-1377	IT	EPA	G-1377-IT-EPA	26 Apr 1989	89107506.122	Nov 1995	0341486	26 Apr 2009	COUNTERGRAVITY CASTING PROCESS AND APPARATUS USING DESTRUCTIBLE PATTERNS SUSPENDED IN AN INHERENTLY UNSTABLE MASS OF PARTICULATE MOLD
GMNA	PTC	G-1377	JP	NP	G-1377-JP-NP	08 May 1989	113872	24 Dec 1999	3016791	08 May 2009	COUNTERGRAVITY CASTING PROCESS AND APPARATUS USING DESTRUCTIBLE PATTERNS SUSPENDED IN AN INHERENTLY UNSTABLE MASS OF PARTICULATE MOLD
GMNA	PTTA	G-1559	EP	EPA	G-1559-EP-EPA	16 Jun 1989	89306119	29 Jul 1992	0357184	16 Jun 2009	LOGIC VALVING FOR A TRANSMISSION CONTROL
GMNA	PTTA	G-1559	FR	EPA	G-1559-FR-EPA	16 Jun 1989	89306119	29 Jul 1992	0357184	16 Jun 2009	LOGIC VALVING FOR A TRANSMISSION CONTROL
GMNA	PTTA	G-1559	DE	EPA	G-1559-DE-EPA	16 Jun 1989	89306119	29 Jul 1992	68902288.3	16 Jun 2009	LOGIC VALVING FOR A TRANSMISSION CONTROL
GMNA	PTTA	G-1559	GB	EPA	G-1559-GB-EPA	16 Jun 1989	89306119	29 Jul 1992	0357184	16 Jun 2009	LOGIC VALVING FOR A TRANSMISSION CONTROL
GMNA	RD	G-1691	CA	NP	G-1691-CA-NP	23 Jun 1989	603737	02 May 1995	1335461	02 May 2012	HIGH STRENGTH EPOXY TOOLING COMPOSITIONS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing	Grant	Expiration	Official Title
GMNA	RD		G-1691	AU	NP	G-1691-AU-NP	30 Jun 1989	937278/89	Grant Date	Number	30 Jun 2009	HIGH STRENGTH EPOXY TOOLING COMPOSITIONS
GMNA	RD		G-1164	EP	EPA	G-1164-EP-EPA	10 Jul 1989	89306973.214	Sep 1994	0357197	10 Jul 2009	PREDICTIVE SPARK TIMING METHOD
GMNA	RD		G-1164	FR	EPA	G-1164-FR-EPA	10 Jul 1989	89306973.214	Sep 1994	0357197	10 Jul 2009	PREDICTIVE SPARK TIMING METHOD
GMNA	RD		G-1164	DE	EPA	G-1164-DE-EPA	10 Jul 1989	89306973.214	Sep 1994	68918205	10 Jul 2009	PREDICTIVE SPARK TIMING METHOD
GMNA	RD		G-1164	GB	EPA	G-1164-GB-EPA	10 Jul 1989	89306973.214	Sep 1994	0357197	10 Jul 2009	PREDICTIVE SPARK TIMING METHOD
GMNA	RD		G-2461	CA	NP	G-2461-CA-NP	02 Aug 1989	607302	23 Jun 1992	1304184	02 Aug 2009	HIGH TEMPERATURE EPOXY TOOLING COMPOSITION
GMNA	NAPD		GP-301407	CA	NP	GP-301407-CA-NP	07 Sep 1989	610528	12 Oct 1993	1323011	12 Oct 2010	RESERVE AUTOMOBILE HEATING SYSTEM
GMNA	PTTA		G-1558	CA	NP	G-1558-CA-NP	28 Sep 1989	614242	13 Apr 1993	1316074	13 Apr 2010	PRESSURE REGULATOR VALVE
GMNA	PTA		G-1303	CA	NP	G-1303-CA-NP	28 Sep 1989	614280	15 Jun 1993	1319031	15 Jun 2010	MOUNTING DEVICE FOR SECURING A RING GEAR TO A DRIVE DRUM
GMNA	RD		G-2461	JP	NP	G-2461-JP-NP	22 Jan 1990	12398			09 Feb 2009	HIGH TEMPERATURE EPOXY TOOLING COMPOSITION
GMNA	PTC		G-2972	CA	NP	G-2972-CA-NP	02 Mar 1990	2011370	14 Apr 1998	2011370	02 Mar 2010	COUNTERGRAVITY CASTING APPARATUS AND METHOD
GMNA	PTC		G-2972	EP	EPA	G-2972-EP-EPA	05 Mar 1990	90104233.4			05 Mar 2010	COUNTERGRAVITY CASTING APPARATUS AND METHOD
GMNA	PTC		G-2972	FR	EPA	G-2972-FR-EPA	05 Mar 1990	90104233.4			05 Mar 2010	COUNTERGRAVITY CASTING APPARATUS AND METHOD
GMNA	PTC		G-2972	GB	EPA	G-2972-GB-EPA	05 Mar 1990	90104233.4			05 Mar 2010	COUNTERGRAVITY CASTING APPARATUS AND METHOD
GMNA	PTC		G-2972	DE	EPA	G-2972-DE-EPA	05 Mar 1990	90104233.4			05 Mar 2010	COUNTERGRAVITY CASTING APPARATUS AND METHOD
GMNA	PTC		G-2972	IT	EPA	G-2972-IT-EPA	05 Mar 1990	90104233.4			05 Mar 2010	COUNTERGRAVITY CASTING APPARATUS AND METHOD
GMNA	PTC		G-2972	JP	NP	G-2972-JP-NP	25 Apr 1990	107740	13 Nov 1998	2851368	25 Apr 2010	COUNTERGRAVITY CASTING APPARATUS AND METHOD
GMNA	PTE		G-2970	EP	EPA	G-2970-EP-EPA	28 Jun 1990	90307055.521	Apr 1993	0410584	28 Jun 2010	VEHICLE TRACTION CONTROL SYSTEM WITH FUEL CONTROL
GMNA	PTE		G-2970	DE	EPA	G-2970-DE-EPA	28 Jun 1990	90307055	21 Apr 1993	0410584	28 Jun 2010	VEHICLE TRACTION CONTROL SYSTEM WITH FUEL CONTROL
GMNA	PTT		G-2316	JP	NP	G-2316-JP-NP	10 Aug 1990	213616			10 Aug 2010	DUAL FLYWHEEL FOR A TRANSMISSION INPUT CLUTCH
GMNA	NAPD		G-2402	CA	NP	G-2402-CA-NP	26 Sep 1990	2026261	22 Nov 1994	2026261	26 Sep 2010	WHEEL TRIM RETENTION
GMNA	PTTA		G-2056	EP	EPA	G-2056-EP-EPA	05 Nov 1990	90312112.7			05 Nov 2010	HYDRAULIC RETARDER AND CONTROL
GMNA	PTTA		G-2056	FR	EPA	G-2056-FR-EPA	05 Nov 1990	90312112.7			05 Nov 2010	HYDRAULIC RETARDER AND CONTROL
GMNA	PTTA		G-2056	DE	EPA	G-2056-DE-EPA	05 Nov 1990	90312112.7			05 Nov 2010	HYDRAULIC RETARDER AND CONTROL
GMNA	PTTA		G-2056	GB	EPA	G-2056-GB-EPA	05 Nov 1990	90312112.7			05 Nov 2010	HYDRAULIC RETARDER AND CONTROL
GMNA	RD		G-5166	CA	NP	G-5166-CA-NP	20 Nov 1990	2030382	14 Jun 1994	2030382	20 Nov 2010	PROCESS FOR IN-SITU SURFACTANT WASHING OF CONTAMINATED SOIL
GMNA	PTTA		G-2870	EP	EPA	G-2870-EP-EPA	13 Dec 1990	90203326.5			13 Dec 2010	ADAPTIVE CONTROL OF AN AUTOMATIC TRANSMISSION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTTA	G-2870	FR	EPA	G-2870-FR-EPA	13 Dec 1990	90203326.5			13 Dec 2010	ADAPTIVE CONTROL OF AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-2870	DE	EPA	G-2870-DE-EPA	13 Dec 1990	90203326.5			13 Dec 2010	ADAPTIVE CONTROL OF AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-2870	GB	EPA	G-2870-GB-EPA	13 Dec 1990	90203326.5			13 Dec 2010	ADAPTIVE CONTROL OF AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-2869	EP	EPA	G-2869-EP-EPA	13 Dec 1990	90203324.0			13 Dec 2010	CONTROL METHOD OF CLUTCH-TO-CLUTCH POWERED DOWNSHIFT IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-2869	FR	EPA	G-2869-FR-EPA	13 Dec 1990	90203324.0			13 Dec 2010	CONTROL METHOD OF CLUTCH-TO-CLUTCH POWERED DOWNSHIFT IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-2869	DE	EPA	G-2869-DE-EPA	13 Dec 1990	90203324.0			13 Dec 2010	CONTROL METHOD OF CLUTCH-TO-CLUTCH POWERED DOWNSHIFT IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-2869	GB	EPA	G-2869-GB-EPA	13 Dec 1990	90203324.0			13 Dec 2010	CONTROL METHOD OF CLUTCH-TO-CLUTCH POWERED DOWNSHIFT IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-4010	EP	EPA	G-4010-EP-EPA	13 Dec 1990	90203336.404	May 1995	0435378	13 Dec 2010	ADAPTIVE POWER DOWNSHIFT CONTROL OF AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-4010	FR	EPA	G-4010-FR-EPA	13 Dec 1990	90203336.404	May 1995	0435378	13 Dec 2010	ADAPTIVE POWER DOWNSHIFT CONTROL OF AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-4010	DE	EPA	G-4010-DE-EPA	13 Dec 1990	90203336.404	May 1995	69018419.0	13 Dec 2010	ADAPTIVE POWER DOWNSHIFT CONTROL OF AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-4010	GB	EPA	G-4010-GB-EPA	13 Dec 1990	90203336.404	May 1995	0435378	13 Dec 2010	ADAPTIVE POWER DOWNSHIFT CONTROL OF AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-4008	EP	EPA	G-4008-EP-EPA	13 Dec 1990	90203332.3			13 Dec 2010	METHOD OF ADAPTIVE CONTROL FOR CLOSED THROTTLE DOWNSHIFT IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-4008	FR	EPA	G-4008-FR-EPA	13 Dec 1990	90203332.3			13 Dec 2010	METHOD OF ADAPTIVE CONTROL FOR CLOSED THROTTLE DOWNSHIFT IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-4008	DE	EPA	G-4008-DE-EPA	13 Dec 1990	90203332.3			13 Dec 2010	METHOD OF ADAPTIVE CONTROL FOR CLOSED THROTTLE DOWNSHIFT IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-4008	GB	EPA	G-4008-GB-EPA	13 Dec 1990	90203332.3			13 Dec 2010	METHOD OF ADAPTIVE CONTROL FOR CLOSED THROTTLE DOWNSHIFT IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-3090	EP	EPA	G-3090-EP-EPA	13 Dec 1990	90203323.2			13 Dec 2010	METHOD OF CLUTCH-TO-CLUTCH CLOSED THROTTLE DOWNSHIFT IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTTA	G-3090	DE	EPA	G-3090-DE-EPA	13 Dec 1990	90203323.2			13 Dec 2010	METHOD OF CLUTCH-TO-CLUTCH CLOSED THROTTLE DOWNSHIFT IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-3090	FR	EPA	G-3090-FR-EPA	13 Dec 1990	90203323.2			13 Dec 2010	METHOD OF CLUTCH-TO-CLUTCH CLOSED THROTTLE DOWNSHIFT IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-3090	GB	EPA	G-3090-GB-EPA	13 Dec 1990	90203323.2			13 Dec 2010	METHOD OF CLUTCH-TO-CLUTCH CLOSED THROTTLE DOWNSHIFT IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-3994	EP	EPA	G-3994-EP-EPA	13 Dec 1990	90203325.7			13 Dec 2010	METHOD OF DETECTING CLUTCH TIE-UP DURING TRANSMISSION SHIFTING
GMNA	PTTA	G-3994	FR	EPA	G-3994-FR-EPA	13 Dec 1990	90203325.7			13 Dec 2010	METHOD OF DETECTING CLUTCH TIE-UP DURING TRANSMISSION SHIFTING
GMNA	PTA	G-3994	DE	EPA	G-3994-DE-EPA	13 Dec 1990	90203325.7			13 Dec 2010	METHOD OF DETECTING CLUTCH TIE-UP DURING TRANSMISSION SHIFTING
GMNA	PTTA	G-3994	GB	EPA	G-3994-GB-EPA	13 Dec 1990	90203325.7			13 Dec 2010	METHOD OF DETECTING CLUTCH TIE-UP DURING TRANSMISSION SHIFTING
GMNA	PTTA	G-4011	EP	EPA	G-4011-EP-EPA	13 Dec 1990	90203330.705	Apr 1995	0435376	13 Dec 2010	CLUTCH-TO-CLUTCH CONTROL IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-4011	FR	EPA	G-4011-FR-EPA	13 Dec 1990	90203330.705	Apr 1995	0435376	13 Dec 2010	CLUTCH-TO-CLUTCH CONTROL IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-4011	DE	EPA	G-4011-DE-EPA	13 Dec 1990	90203330.705	Apr 1995	69018417.4	13 Dec 2010	CLUTCH-TO-CLUTCH CONTROL IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-4011	GB	EPA	G-4011-GB-EPA	13 Dec 1990	90203330.705	Apr 1995	0435376	13 Dec 2010	CLUTCH-TO-CLUTCH CONTROL IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-4194	EP	EPA	G-4194-EP-EPA	13 Dec 1990	90203331.515	Jun 1994	0436978	13 Dec 2010	CONTROL METHOD FOR AUTOMATIC TRANSMISSION GARAGE SHIFTS
GMNA	PTTA	G-4194	FR	EPA	G-4194-FR-EPA	13 Dec 1990	90203331.515	Jun 1994	0436978	13 Dec 2010	CONTROL METHOD FOR AUTOMATIC TRANSMISSION GARAGE SHIFTS
GMNA	PTTA	G-4194	DE	EPA	G-4194-DE-EPA	13 Dec 1990	90203331.515	Jun 1994	69009967.3	13 Dec 2010	CONTROL METHOD FOR AUTOMATIC TRANSMISSION GARAGE SHIFTS
GMNA	PTTA	G-4194	GB	EPA	G-4194-GB-EPA	13 Dec 1990	90203331.515	Jun 1994	0436978	13 Dec 2010	CONTROL METHOD FOR AUTOMATIC TRANSMISSION GARAGE SHIFTS
GMNA	PTTA	G-6181	EP	EPA	G-6181-EP-EPA	13 Dec 1990	90203329.905	Apr 1995	0435375	13 Dec 2010	COMPENSATED CONTROL METHOD FOR FILLING A FLUID-OPERATED AUTOMATIC TRANSMISSION CLUTCH
GMNA	PTTA	G-6181	FR	EPA	G-6181-FR-EPA	13 Dec 1990	90203329.905	Apr 1995	0435375	13 Dec 2010	COMPENSATED CONTROL METHOD FOR FILLING A FLUID-OPERATED AUTOMATIC TRANSMISSION CLUTCH

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTTA	G-6181	DE	EPA	G-6181-DE-EPA	13 Dec 1990	90203329.905	Apr 1995	69018416.6	13 Dec 2010	COMPENSATED CONTROL METHOD FOR FILLING A FLUID-OPERATED AUTOMATIC TRANSMISSION CLUTCH
GMNA	PTTA	G-6181	GB	EPA	G-6181-GB-EPA	13 Dec 1990	90203329.905	Apr 1995	0435375	13 Dec 2010	COMPENSATED CONTROL METHOD FOR FILLING A FLUID-OPERATED AUTOMATIC TRANSMISSION CLUTCH
GMNA	PTTA	G-2870	JP	NP	G-2870-JP-NP	26 Dec 1990	407094	25 Oct 1995	1984325	26 Dec 2010	ADAPTIVE CONTROL OF AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-2869	JP	NP	G-2869-JP-NP	26 Dec 1990	419125			29 Jun 2009	CONTROL METHOD OF CLUTCH-TO-CLUTCH POWERED DOWNSHIFT IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-3090	JP	NP	G-3090-JP-NP	26 Dec 1990	407053			18 May 2009	METHOD OF CLUTCH-TO-CLUTCH CLOSED THROTTLE DOWNSHIFT IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-3994	JP	NP	G-3994-JP-NP	26 Dec 1990	407088			18 May 2009	METHOD OF DETECTING CLUTCH TIE-UP DURING TRANSMISSION SHIFTING
GMNA	PTTA	G-6181	JP	NP	G-6181-JP-NP	26 Dec 1990	406906			29 Jun 2009	COMPENSATED CONTROL METHOD FOR FILLING A FLUID-OPERATED AUTOMATIC TRANSMISSION CLUTCH
GMNA	NAPD	G-2982	JP	NP	G-2982-JP-NP	20 Feb 1991	126465			12 Jul 2010	ADAPTIVE CRUISE SYSTEM
GMNA	PTA	G-3143	EP	EPA	G-3143-EP-EPA	23 Feb 1991	1200386.006	Apr 1994	0449343	23 Feb 2011	POWER TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-3143	FR	EPA	G-3143-FR-EPA	23 Feb 1991	1200386.006	Apr 1994	0449343	23 Feb 2011	POWER TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-3143	DE	EPA	G-3143-DE-EPA	23 Feb 1991	1200386.006	Apr 1994	69101574	23 Feb 2011	POWER TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-3143	GB	EPA	G-3143-GB-EPA	23 Feb 1991	1200386.006	Apr 1994	0449343	23 Feb 2011	POWER TRANSMISSION
GMNA	NAPD	G-3417	CA	NP	G-3417-CA-NP	13 Mar 1991	2038142	01 Nov 1994	2038142	13 Mar 2011	VEHICULAR BATTERY RETAINER AND SHIELD
GMNA	PTTA	G-3143	JP	NP	G-3143-JP-NP	28 Mar 1991	164923			05 Jul 2010	POWER TRANSMISSION
GMNA	GMS	H-175327	GB	NP	H-175327-GB-NP15	Jun 1991	19112950	25 May 1994	2256683	15 Jun 2011	TRANSMISSION CONTROL MODULE RESPONSIVE TO STEERING-WHEEL-MOUNTED SWITCHES FOR CHANGING BETWEEN AN AUTO, SEMI-AUTO AND MANUAL MODES
GMNA	RD	G-5239	JP	NP	G-5239-JP-NP	10 Jul 1991	195128			30 Aug 2010	METHOD FOR REDUCING METHANE EXHAUST EMISSIONS FROM NATURAL GAS FUELED ENGINES
GMNA	PTE	G-5595	JP	NP	G-5595-JP-NP	30 Jul 1991	190105			31 May 2010	APPARATUS FOR DIAGNOSING INDIVIDUAL CYLINDER PERFORMANCE BY ESTIMATED INSTANTANEOUS ENGINE SPEEDS
GMNA	RD	G-4308	EP	EPA	G-4308-EP-EPA	17 Sep 1991	1202368.626	Jul 1995	0480492	17 Sep 2011	APPARATUS FOR FORMING CARBON FIBERS
GMNA	RD	G-4308	FR	EPA	G-4308-FR-EPA	17 Sep 1991	1202368.626	Jul 1995	0480492	17 Sep 2011	APPARATUS FOR FORMING CARBON FIBERS
GMNA	RD	G-4308	DE	EPA	G-4308-DE-EPA	17 Sep 1991	1202368.626	Jul 1995	69111550.8	17 Sep 2011	APPARATUS FOR FORMING CARBON FIBERS
GMNA	RD	G-4308	GB	EPA	G-4308-GB-EPA	17 Sep 1991	1202368.626	Jul 1995	0480492	17 Sep 2011	APPARATUS FOR FORMING CARBON FIBERS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTT	G-3748	EP	EPA	G-3748-EP-EPA	02 Oct 1991	191202554.1			02 Oct 2011	ACCELERATION-BASED CONTROL OF POWER-ON DOWNSHIFTING IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTT	G-3748	DE	EPA	G-3748-DE-EPA	02 Oct 1991	191202554.1			02 Oct 2011	ACCELERATION-BASED CONTROL OF POWER-ON DOWNSHIFTING IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTT	G-4370	EP	EPA	G-4370-EP-EPA	02 Oct 1991	191202553.307	Jun 1995	0482689	02 Oct 2011	COAST-SYNC-COAST DOWNSHIFT CONTROL METHOD FOR CLUTCH-TO-CLUTCH TRANSMISSION SHIFTING
GMNA	PTT	G-4370	DE	EPA	G-4370-DE-EPA	02 Oct 1991	191202553.307	Jun 1995	69110241.4	02 Oct 2011	COAST-SYNC-COAST DOWNSHIFT CONTROL METHOD FOR CLUTCH-TO-CLUTCH TRANSMISSION SHIFTING
GMNA	RD	G-4308	JP	NP	G-4308-JP-NP	08 Oct 1991	287332	09 Aug 1996	2080686	08 Oct 2011	APPARATUS FOR FORMING CARBON FIBERS
GMNA	PTT	G-4370	JP	NP	G-4370-JP-NP	23 Oct 1991	275482			03 Oct 2011	COAST-SYNC-COAST DOWNSHIFT CONTROL METHOD FOR CLUTCH-TO-CLUTCH TRANSMISSION SHIFTING
GMNA	PTE	G-8738	CA	NP	G-8738-CA-NP	23 Dec 1991	2058390	24 May 1994	2058390	23 Dec 2011	CAMSHAFT ADJUSTER AND TENSIONER
GMNA	PTT	G-3800	EP	EPA	G-3800-EP-EPA	18 Jan 1992	292200146.6			18 Jan 2012	DOUBLE TRANSITION UPSHIFT CONTROL FOR AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTT	G-3800	DE	EPA	G-3800-DE-EPA	18 Jan 1992	292200146.6			18 Jan 2012	DOUBLE TRANSITION UPSHIFT CONTROL FOR AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTT	G-7447	EP	EPA	G-7447-EP-EPA	18 Jan 1992	292200145.8			18 Jan 2012	DOUBLE TRANSITION DOWNSHIFT CONTROL FOR AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTT	G-7447	DE	EPA	G-7447-DE-EPA	18 Jan 1992	292200145.8			18 Jan 2012	DOUBLE TRANSITION DOWNSHIFT CONTROL FOR AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTT	G-6910	EP	EPA	G-6910-EP-EPA	03 Feb 1992	292200280.308	Aug 2001	0503691	03 Feb 2012	CONTROL APPARATUS FOR REGULATING ENGAGEMENT OF A FLUID OPERATED TORQUE TRANSMITTING DEVICE
GMNA	PTT	G-6910	DE	EPA	G-6910-DE-EPA	03 Feb 1992	292200280.308	Aug 2001	0503691	03 Feb 2012	CONTROL APPARATUS FOR REGULATING ENGAGEMENT OF A FLUID OPERATED TORQUE TRANSMITTING DEVICE
GMNA	RD	G-6300	EP	EPA	G-6300-EP-EPA	26 Feb 1992	292200551.726	Jul 1995	0504960	26 Feb 2012	PHOSPHOROUS ALLOYED CUBIC BORON NITRIDE FILMS
GMNA	RD	G-6300	DE	EPA	G-6300-DE-EPA	26 Feb 1992	292200551.726	Jul 1995	69203634.2	26 Feb 2012	PHOSPHOROUS ALLOYED CUBIC BORON NITRIDE FILMS
GMNA	RD	G-6300	GB	EPA	G-6300-GB-EPA	26 Feb 1992	292200551.726	Jul 1995	0504960	26 Feb 2012	PHOSPHOROUS ALLOYED CUBIC BORON NITRIDE FILMS
GMNA	RD	G-6300	IT	EPA	G-6300-IT-EPA	26 Feb 1992	292200551.726	Jul 1995	0504960	26 Feb 2012	PHOSPHOROUS ALLOYED CUBIC BORON NITRIDE FILMS
GMNA	RD	G-6300	JP	NP	G-6300-JP-NP	17 Mar 1992	290088			31 May 2011	PHOSPHOROUS ALLOYED CUBIC BORON NITRIDE FILMS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTE	G-9130	CA	NP	G-9130-CA-NP	30 Mar 1992	2064408	23 May 1995	2064408	30 Mar 2012	DEVICE FOR OPERATING A CLUTCH, ESPECIALLY AN AUTOMOTIVE CLUTCH
GMNA	RD	G-7321	EP	EPA	G-7321-EP-EPA	30 Mar 1992	2200902.214	Sep 1994	0509571	30 Mar 2012	METHOD OF ACTIVATING AND DEACTIVATING AN ELECTORRHEOLOGICAL RESPONSE AT CONSTANT ALTERNATING CURRENT [10/03 MAINTAIN PER R&D - POSSIBLE DONATION]
GMNA	RD	G-7321	FR	EPA	G-7321-FR-EPA	30 Mar 1992	2200902.214	Sep 1994	0509571	30 Mar 2012	METHOD OF ACTIVATING AND DEACTIVATING AN ELECTORRHEOLOGICAL RESPONSE AT CONSTANT ALTERNATING CURRENT
GMNA	RD	G-7321	DE	EPA	G-7321-DE-EPA	30 Mar 1992	2200902.214	Sep 1994	69200404.1	30 Mar 2012	METHOD OF ACTIVATING AND DEACTIVATING AN ELECTORRHEOLOGICAL RESPONSE AT CONSTANT ALTERNATING CURRENT
GMNA	RD	G-7321	GB	EPA	G-7321-GB-EPA	30 Mar 1992	2200902.214	Sep 1994	0509571	30 Mar 2012	METHOD OF ACTIVATING AND DEACTIVATING AN ELECTORRHEOLOGICAL RESPONSE AT CONSTANT ALTERNATING CURRENT
GMNA	RD	G-10021	EP	EPA	G-10021-EP-EPA	30 Mar 1992	2200905.518	May 1994	0509574	30 Mar 2012	ER FLUIDS HAVING CHEMICALLY DEFOLIATED VERMICULITE TREATED WITH A ALKYL AMMONIUM HALIDE AND METHODS OF MAKING...
GMNA	RD	G-10021	FR	EPA	G-10021-FR-EPA	30 Mar 1992	2200905.518	May 1994	0509574	30 Mar 2012	ER FLUIDS HAVING CHEMICALLY DEFOLIATED VERMICULITE TREATED WITH A ALKYL AMMONIUM HALIDE AND METHODS OF MAKING...
GMNA	RD	G-10021	DE	EPA	G-10021-DE-EPA	30 Mar 1992	2200905.518	May 1994	69200137.9	30 Mar 2012	ER FLUIDS HAVING CHEMICALLY DEFOLIATED VERMICULITE TREATED WITH A ALKYL AMMONIUM HALIDE AND METHODS OF MAKING...
GMNA	RD	G-10021	GB	EPA	G-10021-GB-EPA	30 Mar 1992	2200905.518	May 1994	0509574	30 Mar 2012	ER FLUIDS HAVING CHEMICALLY DEFOLIATED VERMICULITE TREATED WITH A ALKYL AMMONIUM HALIDE AND METHODS OF MAKING...
GMNA	RD	G-10186	EP	EPA	G-10186-EP-EPA	30 Mar 1992	2200903.018	May 1994	0509572	30 Mar 2012	ELECTORRHEOLOGICAL FLUIDS INCLUDING ALKYL BENZOATES [10/03 MAINTAIN PER R&D - POSSIBLE DONATION]
GMNA	RD	G-10186	FR	EPA	G-10186-FR-EPA	30 Mar 1992	2200903.018	May 1994	0509572	30 Mar 2012	ELECTORRHEOLOGICAL FLUIDS INCLUDING ALKYL BENZOATES
GMNA	RD	G-10186	DE	EPA	G-10186-DE-EPA	30 Mar 1992	2200903.018	May 1994	69200135.2	30 Mar 2012	ELECTORRHEOLOGICAL FLUIDS INCLUDING ALKYL BENZOATES
GMNA	RD	G-10186	GB	EPA	G-10186-GB-EPA	30 Mar 1992	2200903.018	May 1994	0509572	30 Mar 2012	ELECTORRHEOLOGICAL FLUIDS INCLUDING ALKYL BENZOATES

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTE	G-5208	CA	NP	G-5208-CA-NP	03 Apr 1992	2065140	19 Dec 1995	2065140	03 Apr 2012	VEHICLE ENGINE IGNITION TIMING SYSTEM AND METHOD WITH WINDOWING KNOCK CONTROL
GMNA	GMS	H-175327	EP	EPA	H-175327-EP-EPA	23 Apr 1992	292201143.212	21 Jul 1995	0519528	23 Apr 2012	TRANSMISSION CONTROL MODULE RESPONSIVE TO STEERING-WHEEL-MOUNTED SWITCHES FOR CHANGING BETWEEN AN AUTO, SEMI-AUTO AND MANUAL MODES
GMNA	GMS	H-175327	DE	EPA	H-175327-DE-EPA	23 Apr 1992	292201143.212	21 Jul 1995	0519528	23 Apr 2012	TRANSMISSION CONTROL MODULE RESPONSIVE TO STEERING-WHEEL-MOUNTED SWITCHES FOR CHANGING BETWEEN AN AUTO, SEMI-AUTO AND MANUAL MODES
GMNA	PTE	G-5281	EP	EPA	G-5281-EP-EPA	14 May 1992	292201380	29 Sep 1993	0517291	14 May 2012	VEHICLE ENGINE FUEL SYSTEM DIAGNOSTICS
GMNA	PTE	G-5281	DE	EPA	G-5281-DE-EPA	14 May 1992	292201380	29 Sep 1993	69200015.1	14 May 2012	VEHICLE ENGINE FUEL SYSTEM DIAGNOSTICS
GMNA	PTE	G-7144	EP	EPA	G-7144-EP-EPA	14 May 1992	292201379.223	22 Feb 1994	0524667	14 May 2012	METHOD OF REGULATING SUPERCHARGER BOOST PRESSURE
GMNA	PTE	G-7144	DE	EPA	G-7144-DE-EPA	14 May 1992	292201379.223	22 Feb 1994	69200053.4	14 May 2012	METHOD OF REGULATING SUPERCHARGER BOOST PRESSURE
GMNA	PTE	G-9015	CA	NP	G-9015-CA-NP	20 May 1992	22068810	16 Jun 1998	2068810	20 May 2012	ENGINE BLOCK HEATER
GMNA	RD	G-4514	EP	EPA	G-4514-EP-EPA	11 Jun 1992	292201709.013	03 Mar 1996	0522615	11 Jun 2012	VEHICLE HANDLING CONTROL METHOD FOR ANTILOCK BRAKING
GMNA	RD	G-4514	FR	EPA	G-4514-FR-EPA	11 Jun 1992	292201709.013	03 Mar 1996	0522615	11 Jun 2012	VEHICLE HANDLING CONTROL METHOD FOR ANTILOCK BRAKING
GMNA	RD	G-4514	DE	EPA	G-4514-DE-EPA	11 Jun 1992	292201709.013	03 Mar 1996	69208954.3	11 Jun 2012	VEHICLE HANDLING CONTROL METHOD FOR ANTILOCK BRAKING
GMNA	RD	G-4514	GB	EPA	G-4514-GB-EPA	11 Jun 1992	292201709.013	03 Mar 1996	0522615	11 Jun 2012	VEHICLE HANDLING CONTROL METHOD FOR ANTILOCK BRAKING
GMNA	PTT	G-8583	CA	NP	G-8583-CA-NP	17 Jun 1992	22071403	19 Dec 1995	2071403	17 Jun 2012	ADAPTIVE PRESSURE CONTROL FOR AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTT	G-8087	EP	EPA	G-8087-EP-EPA	07 Jul 1992	292202062.327	27 Dec 1995	0525853	07 Jul 2012	ADAPTIVE TRANSMISSION SHIFT PRESSURE CONTROL WITH CLOSED-LOOP COMPENSATION
GMNA	PTT	G-8087	DE	EPA	G-8087-DE-EPA	07 Jul 1992	292202062.327	27 Dec 1995	69207103	07 Jul 2012	ADAPTIVE TRANSMISSION SHIFT PRESSURE CONTROL WITH CLOSED-LOOP COMPENSATION
GMNA	RD	G-6860	FR	NP	G-6860-FR-NP	13 Jul 1992	29208671	15 Jan 1993	39208671	13 Jul 2012	COPPER BRAZED TORQUE CONVERTER PUMP HOUSING MADE FROM FORMABLE HIGH STRENGTH MICROALLOYED STEEL
GMNA	PTT	G-8087	JP	NP	G-8087-JP-NP	31 Jul 1992	2205167			03 Oct 2011	ADAPTIVE TRANSMISSION SHIFT PRESSURE CONTROL WITH CLOSED-LOOP COMPENSATION
GMNA	NAPD	G-6110	CA	NP	G-6110-CA-NP	20 Aug 1992	22076510	15 Jul 1997	2076510	20 Aug 2012	METHOD AND APPARATUS FOR DETECTING A CONTAMINATED ALCOHOL-GASOLINE FUEL MIXTURE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTT	G-8407	EP	EPA	G-8407-EP-EPA	02 Sep 1992	2202653.919	Jul 1995	0537811	02 Sep 2012	DYNAMIC SHIFT CONTROL FOR AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTT	G-8407	DE	EPA	G-8407-DE-EPA	02 Sep 1992	2202653.919	Jul 1995	69203564	02 Sep 2012	DYNAMIC SHIFT CONTROL FOR AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	G-7766	EP	EPA	G-7766-EP-EPA	02 Sep 1992	2202652.110	Aug 1994	0537810	02 Sep 2012	ACCUMULATOR AND RELAY VALVE
GMNA	PTTA	G-7766	FR	EPA	G-7766-FR-EPA	02 Sep 1992	2202652.110	Aug 1994	0537810	02 Sep 2012	ACCUMULATOR AND RELAY VALVE
GMNA	PTTA	G-7766	DE	EPA	G-7766-DE-EPA	02 Sep 1992	2202652.110	Aug 1994	69200317.7	02 Sep 2012	ACCUMULATOR AND RELAY VALVE
GMNA	PTTA	G-7766	GB	EPA	G-7766-GB-EPA	02 Sep 1992	2202652.110	Aug 1994	0537810	02 Sep 2012	ACCUMULATOR AND RELAY VALVE
GMNA	PTTA	G-7766	IT	EPA	G-7766-IT-EPA	02 Sep 1992	2202652.110	Aug 1994	0537810	02 Sep 2012	ACCUMULATOR AND RELAY VALVE
GMNA	PTA	G-7108	CA	NP	G-7108-CA-NP	17 Sep 1992	2078477	08 Nov 1994	2078477	17 Sep 2012	TRANSMISSION ASSEMBLY
GMNA	PTE	G-6267	EP	EPA	G-6267-EP-EPA	21 Oct 1992	2203245.303	Jan 1996	0543433	21 Oct 2012	DIESEL ENGINE CLOSED LOOP AIR/FUEL RATIO CONTROL
GMNA	PTE	G-6267	DE	EPA	G-6267-DE-EPA	21 Oct 1992	2203245.303	Jan 1996	69207359.0	21 Oct 2012	DIESEL ENGINE CLOSED LOOP AIR/FUEL RATIO CONTROL
GMNA	PTE	G-6267	JP	NP	G-6267-JP-NP	24 Nov 1992	313348			09 May 2012	DIESEL ENGINE CLOSED LOOP AIR/FUEL RATIO CONTROL
GMNA	GMS	H-187396	GB	NP	H-187396-GB-NP	17 Dec 1992	226352.4	18 Dec 1992	2274141	17 Dec 2012	PREVENTING UNSAFE SHIFTING OF AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	ATC	H-196273	MX	NP	H-196273-MX-NP	22 Jan 1993	3300351	19 Apr 1996	181451	22 Jan 2013	WEATHERIZED CURB SIDE CHARGER
GMNA	RD	G-8189	EP	EPA	G-8189-EP-EPA	28 Jan 1993	3200226.417	Apr 1996	0556886	28 Jan 2013	METHOD OF PRODUCING CAST-TO-SIZE TOOLS
GMNA	RD	G-8189	FR	EPA	G-8189-FR-EPA	28 Jan 1993	3200226.417	Apr 1996	0556886	28 Jan 2013	METHOD OF PRODUCING CAST-TO-SIZE TOOLS
GMNA	RD	G-8189	DE	EPA	G-8189-DE-EPA	28 Jan 1993	3200226.417	Apr 1996	69302195.0	28 Jan 2013	METHOD OF PRODUCING CAST-TO-SIZE TOOLS
GMNA	RD	G-8189	GB	EPA	G-8189-GB-EPA	28 Jan 1993	3200226.417	Apr 1996	0556886	28 Jan 2013	METHOD OF PRODUCING CAST-TO-SIZE TOOLS
GMNA	PTT	G-8499	EP	EPA	G-8499-EP-EPA	08 Feb 1993	3200335.303	May 1995	0559255	08 Feb 2013	INFERENCE-BASED MANUAL PULLDOWN CONTROL OF AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTT	G-8499	DE	EPA	G-8499-DE-EPA	08 Feb 1993	3200335.303	May 1995	69300135.6	08 Feb 2013	INFERENCE-BASED MANUAL PULLDOWN CONTROL OF AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTT	G-10822	EP	EPA	G-10822-EP-EPA	16 Feb 1993	3200440.111	Jan 1995	0560417	16 Feb 2013	INTEGRATED TRACTION CONTROL SYSTEM
GMNA	PTT	G-10822	DE	EPA	G-10822-DE-EPA	16 Feb 1993	3200440.111	Jan 1995	69300046.5	16 Feb 2013	INTEGRATED TRACTION CONTROL SYSTEM
GMNA	RD	G-8189	JP	NP	G-8189-JP-NP	18 Feb 1993	51249			09 Nov 2009	METHOD OF PRODUCING CAST-TO-SIZE TOOLS
GMNA	PTT	G-5940	JP	NP	G-5940-JP-NP	02 Mar 1993	41512	24 Oct 1997	2711206	02 Mar 2013	SELF-CONTAINED ENVELOPE FOR VEHICULAR TRANSMISSION SERVO CONTROL UNIT
GMNA	PTT	G-10822	JP	NP	G-10822-JP-NP	09 Mar 1993	48303			08 Aug 2011	INTEGRATED TRACTION CONTROL SYSTEM
GMNA	RDFC	G-8714	EP	EPA	G-8714-EP-EPA	10 Mar 1993	3200685.106	Aug 1997	0569062	10 Mar 2013	METHOD OF MAKING MEMBRANE-ELECTRODE ASSEMBLIES FOR ELECTROCHEMICAL CELLS AND ASSEMBLIES MADE THEREBY
GMNA	RDFC	G-8714	FR	EPA	G-8714-FR-EPA	10 Mar 1993	3200685.106	Aug 1997	0569062	10 Mar 2013	METHOD OF MAKING MEMBRANE-ELECTRODE ASSEMBLIES FOR ELECTROCHEMICAL CELLS AND ASSEMBLIES MADE THEREBY

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	RDFC	G-8714	DE	EPA	G-8714-DE-EPA	10 Mar 1993	33200685.106	Aug 1997	69312788.0	10 Mar 2013	METHOD OF MAKING MEMBRANE-ELECTRODE ASSEMBLIES FOR ELECTROCHEMICAL CELLS AND ASSEMBLIES MADE THEREBY
GMNA	RDFC	G-8714	GB	EPA	G-8714-GB-EPA	10 Mar 1993	33200685.106	Aug 1997	0569062	10 Mar 2013	METHOD OF MAKING MEMBRANE-ELECTRODE ASSEMBLIES FOR ELECTROCHEMICAL CELLS AND ASSEMBLIES MADE THEREBY
GMNA	GMS	H-177641	GB	NP	H-177641-GB-NP	27 Mar 1993	39306413	08 Nov 1995	2276425	27 Mar 2013	HYDRAULIC CONTROL CIRCUIT FOR A TRANSMISSION
GMNA	PTT	G-9778	JP	NP	G-9778-JP-NP	31 Mar 1993	374505			31 Mar 2013	TRANSMISSION TORQUE CONVERTER CLUTCH DISABLE CONTROL
GMNA	PTT	G-9593	JP	NP	G-9593-JP-NP	05 Apr 1993	378313			11 Jul 2012	ADAPTIVE TRANSMISSION PRESSURE CONTROL WITH RUN-THROUGH DETECTION
GMNA	PTT	G-9522	JP	NP	G-9522-JP-NP	05 Apr 1993	378312			11 Jul 2012	ADAPTIVE PRESSURE CONTROL FOR AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	RD	G-11668	CA	NP	G-11668-CA-NP	28 Apr 1993	2095081	31 Aug 1999	2095081	28 Apr 2013	MOLD FOR PRODUCING THIN WALL CASTINGS BY GRAVITY POURING
GMNA	RD	G-11668	EP	EPA	G-11668-EP-EPA	06 May 1993	33201284.220	Aug 1997	0572058	06 May 2013	MOLD FOR PRODUCING THIN WALL CASTINGS BY GRAVITY POURING
GMNA	RD	G-11668	FR	EPA	G-11668-FR-EPA	06 May 1993	33201284.220	Aug 1997	0572058	06 May 2013	MOLD FOR PRODUCING THIN WALL CASTINGS BY GRAVITY POURING
GMNA	RD	G-11668	DE	EPA	G-11668-DE-EPA	06 May 1993	33201284.220	Aug 1997	69313180.2	06 May 2013	MOLD FOR PRODUCING THIN WALL CASTINGS BY GRAVITY POURING
GMNA	RD	G-11668	GB	EPA	G-11668-GB-EPA	06 May 1993	33201284.220	Aug 1997	0572058	06 May 2013	MOLD FOR PRODUCING THIN WALL CASTINGS BY GRAVITY POURING
GMNA	PTTA	G-5755	EP	EPA	G-5755-EP-EPA	10 May 1993	33201344.403	Jan 1996	0573090	10 May 2013	CLOSED LOOP CONTROL FOR TRANSMISSION SHIFT FORK POSITION
GMNA	PTTA	G-5755	DE	EPA	G-5755-DE-EPA	10 May 1993	33201344.403	Jan 1996	69301193.9	10 May 2013	CLOSED LOOP CONTROL FOR TRANSMISSION SHIFT FORK POSITION
GMNA	PTT	G-8955	EP	EPA	G-8955-EP-EPA	19 May 1993	33201435.015	Nov 1995	0574061	19 May 2013	ADAPTIVE TRANSMISSION PRESSURE CONTROL WITH RUN-THROUGH DETECTION
GMNA	PTT	G-8955	DE	EPA	G-8955-DE-EPA	19 May 1993	33201435.015	Nov 1995	69300798.2	19 May 2013	ADAPTIVE TRANSMISSION PRESSURE CONTROL WITH RUN-THROUGH DETECTION
GMNA	PTT	G-8955	AU	NP	G-8955-AU-NP	24 May 1993	38754			24 May 2013	ADAPTIVE TRANSMISSION PRESSURE CONTROL WITH RUN-THROUGH DETECTION
GMNA	PTT	G-8955	JP	NP	G-8955-JP-NP	08 Jun 1993	3137749			20 Sep 2010	ADAPTIVE TRANSMISSION PRESSURE CONTROL WITH RUN-THROUGH DETECTION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTTA	G-10323	EP	EPA	G-10323-EP-EPA	27 Jul 1993	393202211.427	Sep 2000	0585989	27 Jul 2013	ELECTRONICALLY CONTROLLED HYDRODYNAMIC RETARDER WITH ADAPTIVE DUTY CYCLES BASED ON DECELERATIONS
GMNA	PTTA	G-10323	DE	EPA	G-10323-DE-EPA	27 Jul 1993	393202211.427	Sep 2000	0585989	27 Jul 2013	ELECTRONICALLY CONTROLLED HYDRODYNAMIC RETARDER WITH ADAPTIVE DUTY CYCLES BASED ON DECELERATIONS
GMNA	PTTA	G-10501	EP	EPA	G-10501-EP-EPA	06 Sep 1993	393202594.302	Feb 2000	0589507	06 Sep 2013	APPARATUS AND TECHNIQUE FOR FLUID LEVEL DETERMINATION IN AUTOMATIC TRANSMISSIONS
GMNA	PTTA	G-10501	DE	EPA	G-10501-DE-EPA	06 Sep 1993	393202594.302	Feb 2000	69327759.9	06 Sep 2013	APPARATUS AND TECHNIQUE FOR FLUID LEVEL DETERMINATION IN AUTOMATIC TRANSMISSIONS
GMNA	PTTA	G-10501	JP	NP	G-10501-JP-NP	22 Sep 1993	93/236668	20 Nov 1998	2855062	22 Sep 2013	APPARATUS AND TECHNIQUE FOR FLUID LEVEL DETERMINATION IN AUTOMATIC TRANSMISSIONS
GMNA	RD	G-9783	CA	NP	G-9783-CA-NP	04 Nov 1993	32102448	02 Apr 1998	2102448	04 Nov 2013	EXPENDABLE CORE FOR CASTING PROCESSES
GMNA	ATC	H-196171	EP	EPA	H-196171-EP-EPA	22 Dec 1993	933120717.926	Jul 2000	0603860	22 Dec 2013	INTEGRAL EXTENDED SURFACE COOLING OF POWER MODULES
GMNA	ATC	H-196171	DE	EPA	H-196171-DE-EPA	22 Dec 1993	933120717.926	Jul 2000	0603860	22 Dec 2013	INTEGRAL EXTENDED SURFACE COOLING OF POWER MODULES
GMNA	ATC	H-196171	GB	EPA	H-196171-GB-EPA	22 Dec 1993	933120717.926	Jul 2000	0603860	22 Dec 2013	INTEGRAL EXTENDED SURFACE COOLING OF POWER MODULES
GMNA	RD	G-9783	EP	EPA	G-9783-EP-EPA	13 Jan 1994	9494200070	06 Aug 1997	0608926	13 Jan 2014	EXPENDABLE CORE FOR CASTING PROCESSES
GMNA	RD	G-9783	FR	EPA	G-9783-FR-EPA	13 Jan 1994	9494200070	06 Aug 1997	0608926	13 Jan 2014	EXPENDABLE CORE FOR CASTING PROCESSES
GMNA	RD	G-9783	DE	EPA	G-9783-DE-EPA	13 Jan 1994	9494200070	06 Aug 1997	0608926	13 Jan 2014	EXPENDABLE CORE FOR CASTING PROCESSES
GMNA	RD	G-9783	GB	EPA	G-9783-GB-EPA	13 Jan 1994	9494200070	06 Aug 1997	0608926	13 Jan 2014	EXPENDABLE CORE FOR CASTING PROCESSES
GMNA	RD	G-9783	JP	NP	G-9783-JP-NP	28 Jan 1994	48229	27 Feb 1998	2752316	28 Jan 2014	EXPENDABLE CORE FOR CASTING PROCESSES
GMNA	GMS	H-177644	GB	NP	H-177644-GB-NP	31 Jan 1994	949401804	13 Mar 1996	2276426	31 Jan 2014	CONTROL CIRCUIT FOR A TRANSMISSION
GMNA	RD	G-11370	CA	NP	G-11370-CA-NP	14 Feb 1994	2115621	08 Apr 1997	2115621	14 Feb 2014	NON-INTRUSIVE CYLINDER PRESSURE SENSOR HAVING IMPROVED RESPONSE CHARACTERISTICS
GMNA	RD	G-11371	CA	NP	G-11371-CA-NP	14 Feb 1994	2115620	04 Feb 1997	2115620	14 Feb 2014	NON-INTRUSIVE CYLINDER PRESSURE SENSOR
GMNA	GMS	H-176839	GB	NP	H-176839-GB-NP	17 Feb 1994	9403023.6	07 Jan 1998	2286641	17 Feb 2014	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING A GEAR CHANGE IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	RD	G-11370	EP	EPA	G-11370-EP-EPA	24 Feb 1994	94200462	12 Nov 1997	0616203	24 Feb 2014	NON-INTRUSIVE CYLINDER PRESSURE SENSOR HAVING IMPROVED RESPONSE CHARACTERISTICS
GMNA	RD	G-11370	DE	EPA	G-11370-DE-EPA	24 Feb 1994	94200462	12 Nov 1997	69406699.0	24 Feb 2014	NON-INTRUSIVE CYLINDER PRESSURE SENSOR HAVING IMPROVED RESPONSE CHARACTERISTICS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	RD	G-11370	GB	EPA	G-11370-GB-EPA	24 Feb 1994	94200462	12 Nov 1997	0616203	24 Feb 2014	NON-INTRUSIVE CYLINDER PRESSURE SENSOR HAVING IMPROVED RESPONSE CHARACTERISTICS
GMNA	GMS	H-177644	EP	EPA	H-177644-EP-EPA	07 Mar 1994	94200581.0	06 Aug 1997	0621422	07 Mar 2014	CONTROL CIRCUIT FOR A TRANSMISSION
GMNA	GMS	H-177644	DE	EPA	H-177644-DE-EPA	07 Mar 1994	94200581.0	06 Aug 1997	69404728	07 Mar 2014	CONTROL CIRCUIT FOR A TRANSMISSION
GMNA	NAPD	G-9662	EP	EPA	G-9662-EP-EPA	21 Mar 1994	94200724.6	12 Feb 1997	0619428	21 Mar 2014	ENGINE POSITION DETECTION
GMNA	NAPD	G-9662	DE	EPA	G-9662-DE-EPA	21 Mar 1994	94200724.6	12 Feb 1997	69401720.5	21 Mar 2014	ENGINE POSITION DETECTION
GMNA	RD	G-11371	EP	EPA	G-11371-EP-EPA	22 Mar 1994	94200742	12 Aug 1998	0621470	22 Mar 2014	NON-INTRUSIVE CYLINDER PRESSURE SENSOR
GMNA	RD	G-11371	DE	EPA	G-11371-DE-EPA	22 Mar 1994	94200742.8	12 Aug 1998	69412331	22 Mar 2014	NON-INTRUSIVE CYLINDER PRESSURE SENSOR
GMNA	RD	G-11371	GB	EPA	G-11371-GB-EPA	22 Mar 1994	94200742.8	12 Aug 1998	0621470	22 Mar 2014	NON-INTRUSIVE CYLINDER PRESSURE SENSOR
GMNA	MFAB	G-11375	EP	EPA	G-11375-EP-EPA	22 Mar 1994	94200743.6	11 Jun 1997	0621091	22 Mar 2014	METHOD FOR PINCH FREE TUBE FORMING
GMNA	MFAB	G-11375	DE	EPA	G-11375-DE-EPA	22 Mar 1994	94200743.6	11 Jun 1997	69403722.2	22 Mar 2014	METHOD FOR PINCH FREE TUBE FORMING
GMNA	MFAB	G-8443	EP	EPA	G-8443-EP-EPA	24 Mar 1994	94200772	04 Jun 1997	0620056	24 Mar 2014	HYDROFORMING OF COMPOUND TUBES
GMNA	MFAB	G-8443	DE	EPA	G-8443-DE-EPA	24 Mar 1994	94200772	04 Jun 1997	69403544	24 Mar 2014	HYDROFORMING OF COMPOUND TUBES
GMNA	PTE	G-6329	EP	EPA	G-6329-EP-EPA	04 Jul 1994	94201920.9	13 Nov 1996	0636777	04 Jul 2014	ENGINE CHARGE CONTROL SYSTEM AND METHOD
GMNA	PTE	G-6329	DE	EPA	G-6329-DE-EPA	04 Jul 1994	94201920.9	13 Nov 1996	69400893.1	04 Jul 2014	ENGINE CHARGE CONTROL SYSTEM AND METHOD
GMNA	RD	G-8879	EP	EPA	G-8879-EP-EPA	18 Jul 1994	94202085.0	20 May 1998	0639707	18 Jul 2014	ELECTRONIC FUEL INJECTION CONTROL
GMNA	RD	G-8879	DE	EPA	G-8879-DE-EPA	18 Jul 1994	94202085.0	20 May 1998	69410368.3	18 Jul 2014	ELECTRONIC FUEL INJECTION CONTROL
GMNA	RD	G-8879	FR	EPA	G-8879-FR-EPA	18 Jul 1994	94202085.0	20 May 1998	0639707	18 Jul 2014	ELECTRONIC FUEL INJECTION CONTROL
GMNA	RD	G-8879	GB	EPA	G-8879-GB-EPA	18 Jul 1994	94202085.0	20 May 1998	0639707	18 Jul 2014	ELECTRONIC FUEL INJECTION CONTROL
GMNA	PTE	G-6329	JP	NP	G-6329-JP-NP	20 Jul 1994	168398			20 Jul 2014	ENGINE CHARGE CONTROL SYSTEM AND METHOD
GMNA	RD	GP-302079	DE	NP	GP-302079-DE-NP	23 Aug 1994	102004040782.7			23 Aug 2014	OXIDATION RESISTANT MAGNETORHEOLOGICAL FLUID
GMNA	RD	G-10572	EP	EPA	G-10572-EP-EPA	20 Sep 1994	94202697.2	15 Dec 1999	0647776	20 Sep 2014	INTERNAL COMBUSTION ENGINE AIR/FUEL RATIO REGULATION
GMNA	RD	G-10572	DE	EPA	G-10572-DE-EPA	20 Sep 1994	94202697.2	15 Dec 1999	69422127.9	20 Sep 2014	INTERNAL COMBUSTION ENGINE AIR/FUEL RATIO REGULATION
GMNA	RD	G-10572	FR	EPA	G-10572-FR-EPA	20 Sep 1994	94202697.2	15 Dec 1999	0647776	20 Sep 2014	INTERNAL COMBUSTION ENGINE AIR/FUEL RATIO REGULATION
GMNA	RD	G-10572	GB	EPA	G-10572-GB-EPA	20 Sep 1994	94202697.2	15 Dec 1999	0647776	20 Sep 2014	INTERNAL COMBUSTION ENGINE AIR/FUEL RATIO REGULATION
GMNA	RD	G-10572	IT	EPA	G-10572-IT-EPA	20 Sep 1994	94202697.2	15 Dec 1999	0647776	20 Sep 2014	INTERNAL COMBUSTION ENGINE AIR/FUEL RATIO REGULATION
GMNA	RD	G-10572	AU	NP	G-10572-AU-NP	26 Sep 1994	74202			26 Sep 2014	INTERNAL COMBUSTION ENGINE AIR/FUEL RATIO REGULATION
GMNA	PTE	G-8685	EP	EPA	G-8685-EP-EPA	13 Oct 1994	94202964.6	14 Jan 1998	0652621	13 Oct 2014	METHOD AND APPARATUS FOR MAINTAINING VEHICLE BATTERY STATE-OF-CHARGE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTE	G-8685	DE	EPA	G-8685-DE-EPA	13 Oct 1994	94202964.6	14 Jan 1998	69407929	13 Oct 2014	METHOD AND APPARATUS FOR MAINTAINING VEHICLE BATTERY STATE-OF-CHARGE
GMNA	PTE	G-11669	EP	EPA	G-11669-EP-EPA	20 Oct 1994	94203058.6	11 Sep 2002	0654594	20 Oct 2014	AIR DYNAMICS STATE CHARACTERIZATION
GMNA	PTE	G-11669	DE	EPA	G-11669-DE-EPA	20 Oct 1994	94203058.6	11 Sep 2002	69431335.1-08	20 Oct 2014	AIR DYNAMICS STATE CHARACTERIZATION
GMNA	ATC	H-196208	MX	NP	H-196208-MX-NP	24 Oct 1994	94408193			24 Oct 2014	FIXED CORE INDUCTIVE CHARGER
GMNA	ATC	H-196208	EP	EPA	H-196208-EP-EPA	25 Oct 1994	94116776.9	17 Dec 1997	0650240	25 Oct 2014	FIXED CORE INDUCTIVE CHARGER
GMNA	ATC	H-196208	GB	EPA	H-196208-GB-EPA	25 Oct 1994	94116776.9	17 Dec 1997	0650240	25 Oct 2014	FIXED CORE INDUCTIVE CHARGER
GMNA	ATC	H-196208	FR	EPA	H-196208-FR-EPA	25 Oct 1994	94116776.9	17 Dec 1997	0650240	25 Oct 2014	FIXED CORE INDUCTIVE CHARGER
GMNA	ATC	H-196208	ES	EPA	H-196208-ES-EPA	25 Oct 1994	94116776.9	17 Dec 1997	0650240	25 Oct 2014	FIXED CORE INDUCTIVE CHARGER
GMNA	ATC	H-196208	DE	EPA	H-196208-DE-EPA	25 Oct 1994	94116776.9	17 Dec 1997	69407383.0	25 Oct 2014	FIXED CORE INDUCTIVE CHARGER
GMNA	ATC	H-196208	JP	NP	H-196208-JP-NP	25 Oct 1994	4260563	08 Aug 1996	2546630	25 Oct 2014	FIXED CORE INDUCTIVE CHARGER
GMNA	ATC	H-196242	EP	EPA	H-196242-EP-EPA	29 Oct 1994	94117147.2	05 Jan 2000	0657901	29 Oct 2014	DUCTED AIR-COOLED SECONDARY OF AUTOMOBILE BATTERY CHARGING TRANSFORMER
GMNA	ATC	H-196242	DE	EPA	H-196242-DE-EPA	29 Oct 1994	69422484.7-0805	05 Jan 2000	0657901	29 Oct 2014	DUCTED AIR-COOLED SECONDARY OF AUTOMOBILE BATTERY CHARGING TRANSFORMER
GMNA	ATC	H-196243	EP	EPA	H-196243-EP-EPA	29 Oct 1994	94117148.0	02 Jan 1997	0651404	29 Oct 2014	INTERNAL COOLING OF ELECTRIC AUTOMOBILE CHARGING TRANSFORMER
GMNA	ATC	H-196243	DE	EPA	H-196243-DE-EPA	29 Oct 1994	94117148.0	02 Jan 1997	0651404	29 Oct 2014	INTERNAL COOLING OF ELECTRIC AUTOMOBILE CHARGING TRANSFORMER
GMNA	ATC	H-201330	EP	EPA	H-201330-EP-EPA	01 Nov 1994	94117225.6			01 Nov 2014	COOLED SECONDARY COILS OF ELECTRIC AUTOMOBILE CHARGING TRANSFORMER
GMNA	ATC	H-201330	DE	EPA	H-201330-DE-EPA	01 Nov 1994	94117225.6	02 Apr 1997	69402393.0	01 Nov 2014	COOLED SECONDARY COILS OF ELECTRIC AUTOMOBILE CHARGING TRANSFORMER
GMNA	ATC	H-201330	JP	NP	H-201330-JP-NP	02 Nov 1994	270051/94	16 May 1997	2650860	02 Nov 2014	COOLED SECONDARY COILS OF ELECTRIC AUTOMOBILE CHARGING TRANSFORMER
GMNA	PTE	H-170770	EP	EPA	H-170770-EP-EPA	28 Nov 1994	94203448.9	13 Feb 2002	0659994	28 Nov 2014	CLOSED-LOOP CONTROL OF A DIESEL ENGINE
GMNA	PTE	H-170770	DE	EPA	H-170770-DE-EPA	28 Nov 1994	94203448.9	13 Feb 2002	69429855.7	28 Nov 2014	CLOSED-LOOP CONTROL OF A DIESEL ENGINE
GMNA	ATC	H-196103	MX	NP	H-196103-MX-NP	10 Jan 1995	95950384	01 Feb 2002	206341	10 Jan 2015	HELICAL INDUCTION COIL AND METHOD FOR MAKING
GMNA	PTE	G-11667	EP	EPA	G-11667-EP-EPA	23 Feb 1995	95200455.4	16 Jan 2002	0674101	23 Feb 2015	INTERNAL COMBUSTION ENGINE CONTROL
GMNA	PTE	G-11667	DE	EPA	G-11667-DE-EPA	23 Feb 1995	95200455.4	16 Jan 2002	69524983.5	23 Feb 2015	INTERNAL COMBUSTION ENGINE CONTROL

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

## GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number	Expiration	Official Title
GMNA	ATC	H-196502	MX	NP	H-196502-MX-NP	21	Apr	1995106070/95	01	Oct	19992986367	21	Apr	2015	ELECTROMAGNETICALLY SHIELDED INDUCTIVE CHARGING APPARATUS	
GMNA	ATC	H-196502	JP	NP	H-196502-JP-NP	21	Apr	1995106070/95	01	Oct	19992986367	21	Apr	2015	ELECTROMAGNETICALLY SHIELDED INDUCTIVE CHARGING APPARATUS	
GMNA	ATC	H-196276	EP	EPA	H-196276-EP-EPA28	Apr	199595106450.010	Mar	19990680059	28	Apr	2015	AIR/LIQUID COOLED METALLIC FOR HIGH FREQUENCY HIGH POWER CHARGING TRANSFORMERS			
GMNA	ATC	H-196276	GB	EPA	H-196276-GB-EPA28	Apr	199595106450.010	Mar	19990680059	28	Apr	2015	AIR/LIQUID COOLED METALLIC FOR HIGH FREQUENCY HIGH POWER CHARGING TRANSFORMERS			
GMNA	ATC	H-196276	FR	EPA	H-196276-FR-EPA28	Apr	199595106450.010	Mar	19990680059	28	Apr	2015	AIR/LIQUID COOLED METALLIC FOR HIGH FREQUENCY HIGH POWER CHARGING TRANSFORMERS			
GMNA	ATC	H-196276	ES	EPA	H-196276-ES-EPA28	Apr	199595106450.010	Mar	19990680059	28	Apr	2015	AIR/LIQUID COOLED METALLIC FOR HIGH FREQUENCY HIGH POWER CHARGING TRANSFORMERS			
GMNA	ATC	H-196276	DE	EPA	H-196276-DE-EPA28	Apr	199595106450.010	Mar	199969508133	28	Apr	2015	AIR/LIQUID COOLED METALLIC FOR HIGH FREQUENCY HIGH POWER CHARGING TRANSFORMERS			
GMNA	ATC	H-196303	EP	EPA	H-196303-EP-EPA28	Apr	199595106449.203	Mar	19990680058	28	Apr	2015	A COMPOSITE CORE DESIGNED FOR INDUCTIVE COUPLED TRANSFORMER PROBES			
GMNA	ATC	H-196303	GB	EPA	H-196303-GB-EPA28	Apr	199595106449.203	Mar	19990680058	28	Apr	2015	A COMPOSITE CORE DESIGNED FOR INDUCTIVE COUPLED TRANSFORMER PROBES			
GMNA	ATC	H-196303	FR	EPA	H-196303-FR-EPA28	Apr	199595106449.203	Mar	19990680058	28	Apr	2015	A COMPOSITE CORE DESIGNED FOR INDUCTIVE COUPLED TRANSFORMER PROBES			
GMNA	ATC	H-196303	ES	EPA	H-196303-ES-EPA28	Apr	199595106449.203	Mar	19990680058	28	Apr	2015	A COMPOSITE CORE DESIGNED FOR INDUCTIVE COUPLED TRANSFORMER PROBES			
GMNA	ATC	H-196303	DE	EPA	H-196303-DE-EPA28	Apr	199595106449.203	Mar	199969507981	28	Apr	2015	A COMPOSITE CORE DESIGNED FOR INDUCTIVE COUPLED TRANSFORMER PROBES			
GMNA	ATC	H-196500	EP	EPA	H-196500-EP-EPA28	Apr	199595106444.301	Jul	19980680057	28	Apr	2015	INDUCTIVE COUPLER HAVING A TACTILE FEEL			
GMNA	ATC	H-196500	GB	EPA	H-196500-GB-EPA28	Apr	199595106444.301	Jul	19980680057	28	Apr	2015	INDUCTIVE COUPLER HAVING A TACTILE FEEL			
GMNA	ATC	H-196500	FR	EPA	H-196500-FR-EPA28	Apr	199595106444.301	Jul	19980680057	28	Apr	2015	INDUCTIVE COUPLER HAVING A TACTILE FEEL			
GMNA	ATC	H-196500	ES	EPA	H-196500-ES-EPA28	Apr	199595106444.301	Jul	19982119266	28	Apr	2015	INDUCTIVE COUPLER HAVING A TACTILE FEEL			
GMNA	ATC	H-196500	DE	EPA	H-196500-DE-EPA28	Apr	199595106444.301	Jul	199869503177	28	Apr	2015	INDUCTIVE COUPLER HAVING A TACTILE FEEL			
GMNA	ATC	H-196502	EP	EPA	H-196502-EP-EPA28	Apr	199595106443.503	Mar	19990680056	28	Apr	2015	ELECTROMAGNETICALLY SHIELDED INDUCTIVE CHARGING APPARATUS			

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing		Grant		Expiration		Official Title
									Date	Number	Date	Number	Date	Number	
GMNA	ATC	H-196502	GB	EPA	H-196502-GB-EPA28	Apr	199595106443.503	Mar	19990680056	28 Apr	2015	ELECTROMAGNETICALLY SHIELDED INDUCTIVE CHARGING APPARATUS			
GMNA	ATC	H-196502	FR	EPA	H-196502-FR-EPA28	Apr	199595106443.503	Mar	19990680056	28 Apr	2015	ELECTROMAGNETICALLY SHIELDED INDUCTIVE CHARGING APPARATUS			
GMNA	ATC	H-196502	ES	EPA	H-196502-ES-EPA28	Apr	199595106443.503	Mar	19990680056	28 Apr	2015	ELECTROMAGNETICALLY SHIELDED INDUCTIVE CHARGING APPARATUS			
GMNA	ATC	H-196502	DE	EPA	H-196502-DE-EPA28	Apr	199595106443.503	Mar	19990680056	28 Apr	2015	ELECTROMAGNETICALLY SHIELDED INDUCTIVE CHARGING APPARATUS			
GMNA	ATC	H-196303	MX	NP	H-196303-MX-NP	28 Apr	19959502014	30 May	1997184851	28 Apr	2015	A COMPOSITE CORE DESIGNED FOR INDUCTIVE COUPLED TRANSFORMER PROBES			
GMNA	ATC	H-196276	JP	NP	H-196276-JP-NP	01 May	1995107701/95	01 Oct	19992986369	01 May	2015	AIR/LIQUID COOLED METALLIC FOR HIGH FREQUENCY HIGH POWER CHARGING TRANSFORMERS			
GMNA	ATC	H-196500	JP	NP	H-196500-JP-NP	01 May	1995107678/95	01 Oct	19992986368	01 May	2015	INDUCTIVE COUPLER HAVING A TACTILE FEEL			
GMNA	PTE	H-179828	EP	EPA	H-179828-EP-EPA09	Jun	199595201520.418	Aug	19990690225	09 Jun	2015	METHOD FOR CONTROLLING IGNITION TIMING FOR AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE			
GMNA	PTE	H-179828	DE	EPA	H-179828-DE-EPA09	Jun	199595201520.418	Aug	199969511481	09 Jun	2015	METHOD FOR CONTROLLING IGNITION TIMING FOR AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE			
GMNA	PTE	H-171897	EP	EPA	H-171897-EP-EPA03	Aug	199595202126.920	Jan	19990699551	03 Aug	2015	INTEGRATED TRACTION CONTROL SYSTEM			
GMNA	PTE	H-171897	DE	EPA	H-171897-DE-EPA03	Aug	199595202126.920	Jan	199969507405.9	03 Aug	2015	INTEGRATED TRACTION CONTROL SYSTEM			
GMNA	PTT	H-187806	EP	EPA	H-187806-EP-EPA03	Aug	199595202128.512	Dec	20010699852	03 Aug	2015	CONTROLLED CAPACITY TORQUE CONVERTER CLUTCH CONTROL SYSTEM			
GMNA	PTT	H-187806	DE	EPA	H-187806-DE-EPA03	Aug	199595202128.512	Dec	200169524503.1	03 Aug	2015	CONTROLLED CAPACITY TORQUE CONVERTER CLUTCH CONTROL SYSTEM			
GMNA	SPO	H-187552	CA	NP	H-187552-CA-NP	22 Aug	19952156697	22 Feb	20002156697	22 Aug	2015	AUTOMOTIVE DIAGNOSTIC COMMUNICATIONS			
GMNA	ATC	H-201330	MX	NP	H-201330-MX-NP	25 Sep	19959408493			25 Sep	2015	COOLED SECONDARY COILS OF ELECTRIC AUTOMOBILE CHARGING TRANSFORMER			
GMNA	SPO	H-187552	EP	EPA	H-187552-EP-EPA10	Oct	199595202730.816	Jan	20020709755	10 Oct	2015	AUTOMOTIVE DIAGNOSTIC COMMUNICATIONS			
GMNA	SPO	H-187552	FR	EPA	H-187552-FR-EPA10	Oct	199595202730.816	Jan	20020709755	10 Oct	2015	AUTOMOTIVE DIAGNOSTIC COMMUNICATIONS			
GMNA	SPO	H-187552	DE	EPA	H-187552-DE-EPA10	Oct	199595202730.816	Jan	20020709755	10 Oct	2015	AUTOMOTIVE DIAGNOSTIC COMMUNICATIONS			
GMNA	SPO	H-187552	GB	EPA	H-187552-GB-EPA10	Oct	199595202730.816	Jan	20020709755	10 Oct	2015	AUTOMOTIVE DIAGNOSTIC COMMUNICATIONS			
GMNA	PTT	H-181815	EP	EPA	H-181815-EP-EPA13	Nov	199595203093.021	Jul	19990716947	13 Nov	2015	HYBRID POWER TRANSMISSION			
GMNA	PTT	H-181815	DE	EPA	H-181815-DE-EPA13	Nov	199595203093.021	Jul	199969510897.2	13 Nov	2015	HYBRID POWER TRANSMISSION			

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing		Grant	Date	Grant	Number	Expiration	
									Date	Number					Date	Number
GMNA	ATC	H-196291	EP	EPA	H-196291-EP-EPA01	Dec	199595118969.5	15	Sep	19990715392	01	Dec	2015	THERMAL MANAGEMENT USING A HYBRID SPIRAL/HELICAL WINDING GEOMETRY		
GMNA	ATC	H-196291	GB	EPA	H-196291-GB-EPA01	Dec	199595118969.5	15	Sep	19990715392	01	Dec	2015	THERMAL MANAGEMENT USING A HYBRID SPIRAL/HELICAL WINDING GEOMETRY		
GMNA	ATC	H-196291	FR	EPA	H-196291-FR-EPA01	Dec	199595118969.5	15	Sep	19990715392	01	Dec	2015	THERMAL MANAGEMENT USING A HYBRID SPIRAL/HELICAL WINDING GEOMETRY		
GMNA	ATC	H-196291	ES	EPA	H-196291-ES-EPA01	Dec	199595118969.5	15	Sep	19990715392	01	Dec	2015	THERMAL MANAGEMENT USING A HYBRID SPIRAL/HELICAL WINDING GEOMETRY		
GMNA	ATC	H-196291	DE	EPA	H-196291-DE-EPA01	Dec	199569512183.9-0815	Sep	19990715392	01	Dec	2015	THERMAL MANAGEMENT USING A HYBRID SPIRAL/HELICAL WINDING GEOMETRY			
GMNA	RD	H-182927	EP	EPA	H-182927-EP-EPA15	Jan	199696200079.0	05	Apr	20000727330	15	Jan	2016	REINFORCED VEHICLE DOOR		
GMNA	RD	H-182927	DE	EPA	H-182927-DE-EPA15	Jan	199696200079.0	05	Apr	200069607503.2	15	Jan	2016	REINFORCED VEHICLE DOOR		
GMNA	GMS	H-189380	GB	NP	H-189380-GB-NP	05	Feb	19969602279.3	16	Jun	19992309757	05	Feb	2016	GEAR TRAIN	
GMNA	GMS	H-196070	GB	NP	H-196070-GB-NP	05	Feb	19969602273.6	04	Aug	19992309756	05	Feb	2016	SPEED PLANETARY GEAR TRAIN	
GMNA	RD	H-166983	EP	EPA	H-166983-EP-EPA12	Feb	199696200315.8	06	May	19990731190	12	Feb	2016	PROCESS FOR THE FORMATION OF WEAR- AND SCUFF-RESISTANT CARBON COATINGS		
GMNA	RD	H-166983	DE	EPA	H-166983-DE-EPA12	Feb	199696200315.8	06	May	199969602300	12	Feb	2016	PROCESS FOR THE FORMATION OF WEAR- AND SCUFF-RESISTANT CARBON COATINGS		
GMNA	RD	H-166983	FR	EPA	H-166983-FR-EPA12	Feb	199696200315.8	06	May	19990731190	12	Feb	2016	PROCESS FOR THE FORMATION OF WEAR- AND SCUFF-RESISTANT CARBON COATINGS		
GMNA	RD	H-166983	GB	EPA	H-166983-GB-EPA12	Feb	199696200315.8	06	May	19990731190	12	Feb	2016	PROCESS FOR THE FORMATION OF WEAR- AND SCUFF-RESISTANT CARBON COATINGS		
GMNA	DSTC	H-196812	GB	NP	H-196812-GB-NP	02	Mar	19969604543.0			02	Mar	2016	STEERING WHEEL ATTACHMENT		
GMNA	RD	H-182143	EP	EPA	H-182143-EP-EPA18	Mar	199696200742.3	28	Aug	20020739666	18	Mar	2016	SAND MOLD MEMBER AND METHOD		
GMNA	RD	H-182143	DE	EPA	H-182143-DE-EPA18	Mar	199696200742.3	28	Aug	20020739666	18	Mar	2016	SAND MOLD MEMBER AND METHOD		
GMNA	RD	H-182143	GB	EPA	H-182143-GB-EPA18	Mar	199696200742.3	28	Aug	20020739666	18	Mar	2016	SAND MOLD MEMBER AND METHOD		
GMNA	RD	H-182143	FR	EPA	H-182143-FR-EPA18	Mar	199696200742.3	28	Aug	20020739666	18	Mar	2016	SAND MOLD MEMBER AND METHOD		
GMNA	RD	H-182143	IT	EPA	H-182143-IT-EPA18	Mar	199696200742.3	28	Aug	20020739666	18	Mar	2016	SAND MOLD MEMBER AND METHOD		
GMNA	RD	H-182143	ES	EPA	H-182143-ES-EPA18	Mar	199696200742.3	28	Aug	20020739666	18	Mar	2016	SAND MOLD MEMBER AND METHOD		
GMNA	RD	H-182143	MX	NP	H-182143-MX-NP	25	Apr	19969601540	18	Dec	2001205650	25	Apr	2016	SAND MOLD MEMBER AND METHOD	
GMNA	RD	H-182143	BR	NP	H-182143-BR-NP	26	Apr	19969602078.4	19	Mar	20029602078.4	26	Apr	2016	SAND MOLD MEMBER AND METHOD	
GMNA	RD	H-178463	EP	EPA	H-178463-EP-EPA29	Apr	199696201191.2	17	Oct	20010744785	29	Apr	2016	TRANSPARENT VEHICLE WINDOW ANTENNA		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	RD	H-178463	DE	EPA	H-178463-DE-EPA29	Apr	199696201191.217	Oct	20010744785	29 Apr 2016	TRANSPARENT VEHICLE WINDOW ANTENNA
GMNA	RD	H-178463	FR	EPA	H-178463-FR-EPA29	Apr	199696201191.217	Oct	20010744785	29 Apr 2016	TRANSPARENT VEHICLE WINDOW ANTENNA
GMNA	RD	H-178463	GB	EPA	H-178463-GB-EPA29	Apr	199696201191.217	Oct	20010744785	29 Apr 2016	TRANSPARENT VEHICLE WINDOW ANTENNA
GMNA	RD	H-182143	JP	NP	H-182143-JP-NP	30 Apr	1996132780	29 May	19982787022	30 Apr 2016	SAND MOLD MEMBER AND METHOD
GMNA	RD	H-194381	EP	EPA	H-194381-EP-EPA13	May	199696201308.211	Aug	19990747509	13 May 2016	ELECTROLYTIC PRODUCTION PROCESS FOR MAGNESIUM AND ITS ALLOYS
GMNA	RD	H-194381	DE	EPA	H-194381-DE-EPA13	May	199696201308.211	Aug	199969603668.1	13 May 2016	ELECTROLYTIC PRODUCTION PROCESS FOR MAGNESIUM AND ITS ALLOYS
GMNA	RD	H-194381	FR	EPA	H-194381-FR-EPA13	May	199696201308.211	Aug	19990747509	13 May 2016	ELECTROLYTIC PRODUCTION PROCESS FOR MAGNESIUM AND ITS ALLOYS
GMNA	RD	H-194381	SE	EPA	H-194381-SE-EPA13	May	199696201308.211	Aug	19990747509	13 May 2016	ELECTROLYTIC PRODUCTION PROCESS FOR MAGNESIUM AND ITS ALLOYS
GMNA	RD	H-194381	AU	NP	H-194381-AU-NP	14 May	199652257			14 May 2016	ELECTROLYTIC PRODUCTION PROCESS FOR MAGNESIUM AND ITS ALLOYS
GMNA	RD	H-194381	IL	NP	H-194381-IL-NP	14 May	1996118253	30 May	2000118253	14 May 2016	ELECTROLYTIC PRODUCTION PROCESS FOR MAGNESIUM AND ITS ALLOYS
GMNA	RD	H-194381	IS	NP	H-194381-IS-NP	15 May	19964346	14 Jan	20051977	15 May 2016	ELECTROLYTIC PRODUCTION PROCESS FOR MAGNESIUM AND ITS ALLOYS
GMNA	RD	H-194381	CA	NP	H-194381-CA-NP	16 May	19962176791	20 Jul	19992176791	16 May 2016	ELECTROLYTIC PRODUCTION PROCESS FOR MAGNESIUM AND ITS ALLOYS
GMNA	PTT	H-190149	EP	EPA	H-190149-EP-EPA28	May	199696201474.225	Apr	20010751323	28 May 2016	AUTOMATIC TRANSMISSION HOT MODE MANAGEMENT
GMNA	PTT	H-190149	DE	EPA	H-190149-DE-EPA28	May	199696201474.225	Apr	20010751323	28 May 2016	AUTOMATIC TRANSMISSION HOT MODE MANAGEMENT
GMNA	PTT	G-11549	EP	EPA	G-11549-EP-EPA	28 May	199696201472.608	Aug	20010751324	28 May 2016	SHIFT FLARE CONTROL
GMNA	PTT	G-11549	DE	EPA	G-11549-DE-EPA	28 May	199696201472.608	Aug	20010751324	28 May 2016	SHIFT FLARE CONTROL
GMNA	RD	H-194381	KR	NP	H-194381-KR-NP	05 Jun	199696-19999	06 Aug	1999227921	05 Jun 2016	ELECTROLYTIC PRODUCTION PROCESS FOR MAGNESIUM AND ITS ALLOYS
GMNA	ATC	H-201654	JP	NP	H-201654-JP-NP	06 Jun	1996144734/96	09 Jul	19992951593	06 Jun 2016	HIGH POWER, HIGH FREQUENCY, LIQUID-COOLED TRANSMISSION CABLE AND CHARGING SYSTEM
GMNA	RD	H-194381	CN	NP	H-194381-CN-NP	08 Jun	199696106838.823	May	200196106838.8	08 Jun 2016	ELECTROLYTIC PRODUCTION PROCESS FOR MAGNESIUM AND ITS ALLOYS
GMNA	RD	H-194381	JP	NP	H-194381-JP-NP	10 Jun	1996147374/96	26 Mar	19992904744	10 Jun 2016	ELECTROLYTIC PRODUCTION PROCESS FOR MAGNESIUM AND ITS ALLOYS
GMNA	PTTA	H-191718	EP	EPA	H-191718-EP-EPA17	Jun	199696201689.507	Feb	20010755818	17 Jun 2016	TWO-MODE, COMPOUND-SPLIT, ELECTRO-MECHANICAL VEHICULAR TRANSMISSION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTTA	H-191718	FR	EPA	H-191718-FR-EPA	17 Jun 1996	96201689.507	Feb 2001	0755818	17 Jun 2016	TWO-MODE, COMPOUND-SPLIT, ELECTRO-MECHANICAL VEHICULAR TRANSMISSION
GMNA	PTTA	H-191718	DE	EPA	H-191718-DE-EPA	17 Jun 1996	96201689.507	Feb 2001	0755818	17 Jun 2016	TWO-MODE, COMPOUND-SPLIT, ELECTRO-MECHANICAL VEHICULAR TRANSMISSION
GMNA	PTTA	H-191718	GB	EPA	H-191718-GB-EPA	17 Jun 1996	96201689.507	Feb 2001	0755818	17 Jun 2016	TWO-MODE, COMPOUND-SPLIT, ELECTRO-MECHANICAL VEHICULAR TRANSMISSION
GMNA	PTE	GP-303550	DE	EPA	GP-303550-DE-EPA	19 Jun 1996	96109824.119	Dec 2001	0750099	19 Jun 2016	THERMOSTAT HOUSING FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNA	DSTC	H-197575	GB	NP	H-197575-GB-NP	2 05 Jul 1996	9614166.8			05 Jul 2016	RADIAL LIP SEAL WITH TEMPERATURE SENSITIVE RADIAL LOAD
GMNA	GMS	H-197772	GB	NP	H-197772-GB-NP	06 Jul 1996	9614239.3	24 Nov 1999	2315132	06 Jul 2016	TRANSMISSION SAFETY TORQUE REDUCTION
GMNA	GMS	H-194264	GB	NP	H-194264-GB-NP	12 Jul 1996	9614725.1	10 May 2000	2315303	12 Jul 2016	DRIVE/COAST DETECTION
GMNA	RD	H-182143	CA	NP	H-182143-CA-NP	16 Jul 1996	2181327	20 May 2003	2181327	16 Jul 2016	SAND MOLD MEMBER AND METHOD
GMNA	PTT	H-194795	EP	EPA	H-194795-EP-EPA	13 Aug 1996	96202270.321	Jan 2004	0762009	13 Aug 2016	CARBON-BASED FRICTION MATERIAL FOR AUTOMOTIVE CONTINUOUS SLIP SERVICE
GMNA	PTT	H-194795	DE	EPA	H-194795-DE-EPA	13 Aug 1996	96202270.321	Jan 2004	69631361.8-08	13 Aug 2016	CARBON-BASED FRICTION MATERIAL FOR AUTOMOTIVE CONTINUOUS SLIP SERVICE
GMNA	NAPD	H-198197	WO	PCT	H-198197-WO-PCT	06 Sep 1996	96/014422	20 Nov 2002	0923473	06 Sep 2016	BRAKE CONTROL SYSTEM
GMNA	NAPD	H-198198	WO	PCT	H-198198-WO-PCT	06 Sep 1996	96/14344	20 Nov 2002	0923472	06 Sep 2016	BRAKE CONTROL SYSTEM
GMNA	NAPD	H-198197	EP	EPT	H-198197-EP-EPT	06 Sep 1996	96/014422	20 Nov 2002	0923473	06 Sep 2016	BRAKE CONTROL SYSTEM
GMNA	NAPD	H-198197	DE	EPT	H-198197-DE-EPT	06 Sep 1996		20 Nov 2002	0923473	06 Sep 2016	BRAKE CONTROL SYSTEM
GMNA	NAPD	H-198197	FR	EPT	H-198197-FR-EPT	06 Sep 1996		20 Nov 2002	0923473	06 Sep 2016	BRAKE CONTROL SYSTEM
GMNA	NAPD	H-198197	GB	EPT	H-198197-GB-EPT	06 Sep 1996		20 Nov 2002	0923473	06 Sep 2016	BRAKE CONTROL SYSTEM
GMNA	NAPD	H-198198	DE	EPT	H-198198-DE-EPT	06 Sep 1996		20 Nov 2002	0923472	06 Sep 2016	BRAKE CONTROL SYSTEM
GMNA	NAPD	H-198198	EP	EPT	H-198198-EP-EPT	06 Sep 1996		20 Nov 2002	0923472	06 Sep 2016	BRAKE CONTROL SYSTEM
GMNA	NAPD	H-198198	FR	EPT	H-198198-FR-EPT	06 Sep 1996		20 Nov 2002	0923472	06 Sep 2016	BRAKE CONTROL SYSTEM
GMNA	NAPD	H-198198	GB	EPT	H-198198-GB-EPT	06 Sep 1996		20 Nov 2002	0923472	06 Sep 2016	BRAKE CONTROL SYSTEM
GMNA	PTTA	H-194506	EP	EPA	H-194506-EP-EPA	16 Sep 1996	96202579.702	Feb 2000	0768481	16 Sep 2016	ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL SYSTEM IN A POWER TRANSMISSION
GMNA	PTTA	H-194506	DE	EPA	H-194506-DE-EPA	16 Sep 1996	96202579.702	Feb 2000	69606485.5	16 Sep 2016	ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL SYSTEM IN A POWER TRANSMISSION
GMNA	PTTA	H-194506	FR	EPA	H-194506-FR-EPA	16 Sep 1996	96202579.702	Feb 2000	0768481	16 Sep 2016	ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL SYSTEM IN A POWER TRANSMISSION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Charged	Unit Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration		Official Title
						Date	Number	Date	Number	Date	Number	
GMNA	PTTA	H-194506	GB	EPA	H-194506-GB-EPA	16 Sep 1996	96202579.7	02 Feb 2000	0768481	16 Sep 2016	2016	ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL SYSTEM IN A POWER TRANSMISSION
GMNA	PTTA	H-194506	IT	EPA	H-194506-IT-EPA	16 Sep 1996	96202579.7	02 Feb 2000	0768481	16 Sep 2016	2016	ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL SYSTEM IN A POWER TRANSMISSION
GMNA	PTTA	H-195560	EP	EPA	H-195560-EP-EPA	16 Sep 1996	96202582.1	12 May 1999	0768482	16 Sep 2016	2016	ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL SYSTEM IN A POWER TRANSMISSION
GMNA	PTTA	H-195560	DE	EPA	H-195560-DE-EPA	16 Sep 1996	96202582.1	12 May 1999	69602406	16 Sep 2016	2016	ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL SYSTEM IN A POWER TRANSMISSION
GMNA	PTTA	H-195560	FR	EPA	H-195560-FR-EPA	16 Sep 1996	96202582.1	12 May 1999	0768482	16 Sep 2016	2016	ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL SYSTEM IN A POWER TRANSMISSION
GMNA	PTTA	H-195560	GB	EPA	H-195560-GB-EPA	16 Sep 1996	96202582.1	12 May 1999	0768482	16 Sep 2016	2016	ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL SYSTEM IN A POWER TRANSMISSION
GMNA	PTTA	H-195560	IT	EPA	H-195560-IT-EPA	16 Sep 1996	96202582.1	12 May 1999	0768482	16 Sep 2016	2016	ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL SYSTEM IN A POWER TRANSMISSION
GMNA	RD	H-194386	CA	NP	H-194386-CA-NP	01 Oct 1996	2186941	27 Feb 2001	2186941	01 Oct 2016	2016	METHOD OF FORMING REFRACTORY COATED FOUNDRY CORE
GMNA	PTTA	H-194506	JP	NP	H-194506-JP-NP	14 Oct 1996	271162	28 Jul 1999	2925506	14 Oct 2016	2016	ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL SYSTEM IN A POWER TRANSMISSION
GMNA	PTTA	H-195560	JP	NP	H-195560-JP-NP	14 Oct 1996	271134	07 May 1999	2925505	14 Oct 2016	2016	ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL SYSTEM IN A POWER TRANSMISSION
GMNA	RD	GP-307255	DE	PCT	GP-307255-DE-PCT	17 Oct 1996	112006003277.1			17 Oct 2016	2016	METHODS FOR DETECTING OR PREDICTING VEHICLE CUT-INS
GMNA	RD	H-194386	EP	EPA	H-194386-EP-EPA	19 Nov 1996	96203244.7	02 Apr 2003	0780175	19 Nov 2016	2016	METHOD OF FORMING REFRACTORY COATED FOUNDRY CORE
GMNA	RD	H-194386	DE	EPA	H-194386-DE-EPA	19 Nov 1996	96203244.7	02 Apr 2003	0780175	19 Nov 2016	2016	METHOD OF FORMING REFRACTORY COATED FOUNDRY CORE
GMNA	RD	H-194386	GB	EPA	H-194386-GB-EPA	19 Nov 1996	96203244.7	02 Apr 2003	0780175	19 Nov 2016	2016	METHOD OF FORMING REFRACTORY COATED FOUNDRY CORE
GMNA	RD	H-194386	FR	EPA	H-194386-FR-EPA	19 Nov 1996	96203244.7	02 Apr 2003	0780175	19 Nov 2016	2016	METHOD OF FORMING REFRACTORY COATED FOUNDRY CORE
GMNA	RD	H-194386	IT	EPA	H-194386-IT-EPA	19 Nov 1996	96203244.7	02 Apr 2003	0780175	19 Nov 2016	2016	METHOD OF FORMING REFRACTORY COATED FOUNDRY CORE
GMNA	RD	H-194386	ES	EPA	H-194386-ES-EPA	19 Nov 1996	96203244.7	02 Apr 2003	0780175	19 Nov 2016	2016	METHOD OF FORMING REFRACTORY COATED FOUNDRY CORE
GMNA	RDFC	H-195358	EP	EPA	H-195358-EP-EPA	25 Nov 1996	96203311.4	25 Aug 1999	0780916	25 Nov 2016	2016	CORROSION RESISTANT PEM FUEL CELL
GMNA	RDFC	H-195358	DE	EPA	H-195358-DE-EPA	25 Nov 1996	96203311.4	25 Aug 1999	69603938	25 Nov 2016	2016	CORROSION RESISTANT PEM FUEL CELL

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing		Grant		Expiration	Date	Official Title
									Date	Number	Date	Number			
GMNA	PTE	H-195184	DE	NP	H-195184-DE-NP	28	Nov	199619649424.918	Apr	200219649424	28	Nov	2016	TORQUE ESTIMATION FOR ENGINE SPEED CONTROL	
GMNA	PTE	H-195186	DE	NP	H-195186-DE-NP	28	Nov	199619649451.609	Oct	200319649451	28	Nov	2016	PREDICTIVE SPARK CONTROLLER	
GMNA	RD	H-194386	MX	NP	H-194386-MX-NP	03	Dec	19969606073	22	Sep	2000198727	03	Dec	2016	METHOD OF FORMING REFRACTORY COATED FOUNDRY CORE
GMNA	GMCA	H-195147	CA	NP	H-195147-CA-NP	12	Dec	19962192737	22	Jun	19992192737	12	Dec	2016	PAINT FLOW CONTROL INTERFACE
GMNA	RD	H-194386	JP	NP	H-194386-JP-NP	17	Dec	1996336865	22	Jan	19992877778	17	Dec	2016	METHOD OF FORMING REFRACTORY COATED FOUNDRY CORE
GMNA	RD	H-194386	BR	NP	H-194386-BR-NP	17	Dec	19969606042-5	17	Oct	20009606042-5	17	Dec	2016	METHOD OF FORMING REFRACTORY COATED FOUNDRY CORE
GMNA	GMS	H-197765	GB	NP	H-197765-GB-NP	19	Feb	19979703462.3	07	Feb	20012322421	19	Feb	2017	CONTROLLED COMPRESSION COMBINED SEAL
GMNA	RD	H-194755	EP	EPA	H-194755-EP-EPA12	Mar	199797200746.219	Sep	20010801403	12	Mar	2017	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS		
GMNA	RD	H-194755	DE	EPA	H-194755-DE-EPA12	Mar	199797200746.219	Sep	20010801403	12	Mar	2017	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS		
GMNA	RD	H-194755	FR	EPA	H-194755-FR-EPA12	Mar	199797200746.219	Sep	20010801403	12	Mar	2017	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS		
GMNA	RD	H-194755	GB	EPA	H-194755-GB-EPA12	Mar	199797200746.219	Sep	20010801403	12	Mar	2017	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS		
GMNA	PTT	H-195103	EP	EPA	H-195103-EP-EPA12	Mar	199797200742.117	Oct	20010800124	12	Mar	2017	FUZZY LOGIC ADAPTIVE SHIFT CONTROL		
GMNA	PTT	H-195103	DE	EPA	H-195103-DE-EPA12	Mar	199797200742.117	Oct	20010800124	12	Mar	2017	FUZZY LOGIC ADAPTIVE SHIFT CONTROL		
GMNA	PTE	H-191587	EP	EPA	H-191587-EP-EPA24	Mar	199797200869.210	Sep	20030802317	24	Mar	2017	ACTIVE DRIVELINE DAMPING		
GMNA	PTE	H-191587	DE	EPA	H-191587-DE-EPA24	Mar	199797200869.210	Sep	20030802317	24	Mar	2017	ACTIVE DRIVELINE DAMPING		
GMNA	RD	H-194755	JP	NP	H-194755-JP-NP	08	Apr	199789457/97	10	Jul	19982800892	08	Apr	2017	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS
GMNA	RD	H-194841	EP	EPA	H-194841-EP-EPA21	Apr	199797201167.019	Dec	20010808732	21	Apr	2017	VEHICLE CHASSIS SYSTEM CONTROL METHOD AND APPARATUS		
GMNA	RD	H-194841	FR	EPA	H-194841-FR-EPA21	Apr	199797201167.019	Dec	20010808732	21	Apr	2017	VEHICLE CHASSIS SYSTEM CONTROL METHOD AND APPARATUS		
GMNA	RD	H-194841	GB	EPA	H-194841-GB-EPA21	Apr	199797201167.019	Dec	20010808732	21	Apr	2017	VEHICLE CHASSIS SYSTEM CONTROL METHOD AND APPARATUS		
GMNA	RD	H-194841	DE	EPA	H-194841-DE-EPA21	Apr	199797201167.019	Dec	20010808732	21	Apr	2017	VEHICLE CHASSIS SYSTEM CONTROL METHOD AND APPARATUS		
GMNA	PTTA	H-196728	EP	EPA	H-196728-EP-EPA23	Apr	199797200889.016	Aug	20000805059	23	Apr	2017	HYBRID POWER TRANSMISSION WITH POWER TAKE-OFF APPARATUS		
GMNA	PTTA	H-196728	DE	EPA	H-196728-DE-EPA23	Apr	199797200889.016	Aug	20000805059	23	Apr	2017	HYBRID POWER TRANSMISSION WITH POWER TAKE-OFF APPARATUS		
GMNA	PTT	H-197769	EP	EPA	H-197769-EP-EPA05	Jun	199797201711.520	Mar	20020816720	05	Jun	2017	AUTOMATIC TRANSMISSION SHIFT STABILIZATION CONTROL		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official Title
GMNA	PTT							Filing Date	Number						
GMNA	PTT	H-197769	DE	EPA	H-197769-DE-EPA	05 Jun 1997	97201711.520	Mar 2002	69711122				05 Jun 2017	2017	AUTOMATIC TRANSMISSION SHIFT STABILIZATION CONTROL
GMNA	ATC	H-197821	EP	EPA	H-197821-EP-EPA	10 Jul 1997	97202124.029	Sep 2004	0823348				10 Jul 2017	2017	ELECTRIC VEHICLE TRACTION CONTROL SYSTEM AND METHOD
GMNA	ATC	H-197821	DE	EPA	H-197821-DE-EPA	10 Jul 1997	97202124.029	Sep 2004	0823348				10 Jul 2017	2017	ELECTRIC VEHICLE TRACTION CONTROL SYSTEM AND METHOD
GMNA	FCAR	H-197146	EP	EPA	H-197146-EP-EPA	25 Jul 1997	97202343.631	Oct 2001	0847097				25 Jul 2017	2017	PEM/SPE FUEL CELL
GMNA	FCAR	H-197146	DE	EPA	H-197146-DE-EPA	25 Jul 1997	97202343.631	Oct 2001	0847097				25 Jul 2017	2017	PEM/SPE FUEL CELL
GMNA	FCAR	H-197264	EP	EPA	H-197264-EP-EPA	25 Jul 1997	97202344.430	May 2001	0851518				25 Jul 2017	2017	BRAZED BIPOLAR PLATES FOR PEM FUEL CELLS
GMNA	FCAR	H-197264	DE	EPA	H-197264-DE-EPA	25 Jul 1997	97202344.430	May 2001	0851518				25 Jul 2017	2017	BRAZED BIPOLAR PLATES FOR PEM FUEL CELLS
GMNA	FCAR	H-196437	EP	EPA	H-196437-EP-EPA	30 Jul 1997	97202377.415	Mar 2000	0827226				30 Jul 2017	2017	PEM FUEL CELL MONITORING SYSTEM
GMNA	FCAR	H-196437	DE	EPA	H-196437-DE-EPA	30 Jul 1997	97202377.415	Mar 2000	069701432.0				30 Jul 2017	2017	PEM FUEL CELL MONITORING SYSTEM
GMNA	FCAR	H-196814	EP	EPA	H-196814-EP-EPA	24 Sep 1997	97202919.3						24 Sep 2017	2017	PATTERN RECOGNITION MONITORING OF PEM FUEL CELL
GMNA	FCAR	H-196814	DE	EPA	H-196814-DE-EPA	24 Sep 1997	97202919.3						24 Sep 2017	2017	PATTERN RECOGNITION MONITORING OF PEM FUEL CELL
GMNA	PTE	GP-303220	DE	EPA	GP-303220-DE-EPA	10 Nov 1997	97309026.9						10 Nov 2017	2017	INJECTOR MOUNTING STRUCTURE FOR ENGINES
GMNA	PTE	H-197528	DE	NP	H-197528-DE-NP	08 Dec 1997	19754461.423	Nov 2006	19754461				08 Dec 2017	2017	AUTOMOTIVE POWERTRAIN CONTROL
GMNA	PTE	H-197531	DE	NP	H-197531-DE-NP	11 Dec 1997	19755149.1						11 Dec 2017	2017	INTERNAL COMBUSTION ENGINE CONTROL
GMNA	PTTA	H-198351	EP	EPA	H-198351-EP-EPA	12 Feb 1998	98200439.221	Apr 2004	0866243				12 Feb 2018	2018	AUTOMATIC TRANSMISSION AUTO NEUTRAL CLUTCH CONTROLS WITH INTERMITTENT SLIP AND A METHOD OF CONTROL
GMNA	PTTA	H-198351	DE	EPA	H-198351-DE-EPA	12 Feb 1998	98200439.221	Apr 2004	69823259.3-08				12 Feb 2018	2018	AUTOMATIC TRANSMISSION AUTO NEUTRAL CLUTCH CONTROLS WITH INTERMITTENT SLIP AND A METHOD OF CONTROL
GMNA	RD	H-198151	KR	NP	H-198151-KR-NP	23 Mar 1998	98-10012	12 Jul 2000	268359				23 Mar 2018	2018	IMPROVED ZINC BASE ALLOYS CONTAINING TITANIUM
GMNA	RD	H-202208	WO	PCT	H-202208-WO-PCT	16 Apr 1998	98/007668						16 Apr 2018	2018	A METHOD FOR IMPROVING THE HEMMABILITY OF AGE-HARDENABLE ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-202209	WO	PCT	H-202209-WO-PCT	16 Apr 1998	98/007664						16 Apr 2018	2018	METHOD FOR SLIVER ELIMINATION IN SHEARING ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-202208	EP	EPT	H-202208-EP-EPT	16 Apr 1998		24 Sep 2003	0996760				16 Apr 2018	2018	A METHOD FOR IMPROVING THE HEMMABILITY OF AGE-HARDENABLE ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-202208	DE	EPT	H-202208-DE-EPT	16 Apr 1998		24 Sep 2003	69818472.6				16 Apr 2018	2018	A METHOD FOR IMPROVING THE HEMMABILITY OF AGE-HARDENABLE ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-202208	FR	EPT	H-202208-FR-EPT	16 Apr 1998		24 Sep 2003	0996760				16 Apr 2018	2018	A METHOD FOR IMPROVING THE HEMMABILITY OF AGE-HARDENABLE ALUMINUM SHEET

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	RD	H-202208	GB	EPT	H-202208-GB-EPT16	Apr 1998		24 Sep 2003	0996760	16 Apr 2018	18A METHOD FOR IMPROVING THE HEMMABILITY OF AGE-HARDENABLE ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-202208	IT	EPT	H-202208-IT-EPT16	Apr 1998		24 Sep 2003	0996760	16 Apr 2018	18A METHOD FOR IMPROVING THE HEMMABILITY OF AGE-HARDENABLE ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-202209	EP	EPT	H-202209-EP-EPT16	Apr 1998		13 Jun 2001	0981654	16 Apr 2018	18METHOD FOR SLIVER ELIMINATION IN SHEARING ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-202209	DE	EPT	H-202209-DE-EPT16	Apr 1998		13 Jun 2001	0981654	16 Apr 2018	18METHOD FOR SLIVER ELIMINATION IN SHEARING ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-202209	FR	EPT	H-202209-FR-EPT16	Apr 1998		13 Jun 2001	0981654	16 Apr 2018	18METHOD FOR SLIVER ELIMINATION IN SHEARING ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-202209	GB	EPT	H-202209-GB-EPT16	Apr 1998		13 Jun 2001	0981654	16 Apr 2018	18METHOD FOR SLIVER ELIMINATION IN SHEARING ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-202209	IT	EPT	H-202209-IT-EPT16	Apr 1998		13 Jun 2001	0981654	16 Apr 2018	18METHOD FOR SLIVER ELIMINATION IN SHEARING ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-202208	CA	PCT	H-202208-CA-PCT16	Apr 1998	2288271	26 Oct 2004	2288271	16 Apr 2018	18A METHOD FOR IMPROVING THE HEMMABILITY OF AGE-HARDENABLE ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-202208	JP	PCT	H-202208-JP-PCT16	Apr 1998	548099/98	23 May 2003	3431924	16 Apr 2018	18A METHOD FOR IMPROVING THE HEMMABILITY OF AGE-HARDENABLE ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-202209	CA	PCT	H-202209-CA-PCT16	Apr 1998	2286055	11 Nov 2003	32286055	16 Apr 2018	18METHOD FOR SLIVER ELIMINATION IN SHEARING ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-202209	MX	PCT	H-202209-MX-PCT16	Apr 1998	PA/a/1999/010478			16 Apr 2018	18METHOD FOR SLIVER ELIMINATION IN SHEARING ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-197280	EP	EPA	H-197280-EP-EPA08	May 1998	98201541.4	04 Oct 2001	0882904	08 May 2018	18MAGNETORHEOLOGICAL FLUID FAN CLUTCH
GMNA	RD	H-197280	FR	EPA	H-197280-FR-EPA08	May 1998	98201541.4	04 Oct 2001	0882904	08 May 2018	18MAGNETORHEOLOGICAL FLUID FAN CLUTCH
GMNA	RD	H-197280	DE	EPA	H-197280-DE-EPA08	May 1998	98201541.4	04 Oct 2001	0882904	08 May 2018	18MAGNETORHEOLOGICAL FLUID FAN CLUTCH
GMNA	RD	H-197280	GB	EPA	H-197280-GB-EPA08	May 1998	98201541.4	04 Oct 2001	0882904	08 May 2018	18MAGNETORHEOLOGICAL FLUID FAN CLUTCH
GMNA	RD	H-198174	EP	EPA	H-198174-EP-EPA08	May 1998	98201499.5	11 Jul 2001	0882903	08 May 2018	18SPLIT ROTOR COOLING FAN CLUTCH
GMNA	RD	H-198174	FR	EPA	H-198174-FR-EPA08	May 1998	98201499.5	11 Jul 2001	0882903	08 May 2018	18SPLIT ROTOR COOLING FAN CLUTCH
GMNA	RD	H-198174	DE	EPA	H-198174-DE-EPA08	May 1998	98201499.5	11 Jul 2001	0882903	08 May 2018	18SPLIT ROTOR COOLING FAN CLUTCH
GMNA	RD	H-198174	GB	EPA	H-198174-GB-EPA08	May 1998	98201499.5	11 Jul 2001	0882903	08 May 2018	18SPLIT ROTOR COOLING FAN CLUTCH
GMNA	NAPD	P005166	EP	EPA	P005166-EP-EPA 08	May 1998	98201546.3	28 Nov 2001	0884155 B1	08 May 2018	18MULTI-COLOR LENS ASSEMBLY INJECTION MOLDING PROCESS AND APPARATUS
GMNA	NAPD	P005166	DE	EPA	P005166-DE-EPA 08	May 1998	98201546.3	28 Nov 2001	69802620.9	08 May 2018	18MULTI-COLOR LENS ASSEMBLY INJECTION MOLDING PROCESS AND APPARATUS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing		Grant		Expiration	Official Title
							Date	Number	Date	Number		
GMNA	RD	H-200501	EP	EPA	H-200501-EP-EPA19	May 1998	98201661.0	30 Jul 2003	0887325		19 May 2018	METHOD OF MAKING FIBRILLOSE ARTICLES
GMNA	RD	H-200501	DE	EPA	H-200501-DE-EPA19	May 1998	98201661.0	30 Jul 2003	0887325		19 May 2018	METHOD OF MAKING FIBRILLOSE ARTICLES
GMNA	RD	H-200501	FR	EPA	H-200501-FR-EPA19	May 1998	98201661.0	30 Jul 2003	0887325		19 May 2018	METHOD OF MAKING FIBRILLOSE ARTICLES
GMNA	RD	H-200501	IT	EPA	H-200501-IT-EPA19	May 1998	98201661.0	30 Jul 2003	0887325		19 May 2018	METHOD OF MAKING FIBRILLOSE ARTICLES
GMNA	NAPD	H-199263	DE	NP	H-199263-DE-NP	25 May 1998	19823303.5	05 Oct 2006	19823303		25 May 2018	CUT-IN MANAGEMENT FOR AN ADAPTIVE CRUISE CONTROL SYSTEM
GMNA	NAPD	P005166	MX	NP	P005166-MX-NP	09 Jun 1998	9804612	04 Apr 2002	2207387		09 Jun 2018	MULTI-COLOR LENS ASSEMBLY INJECTION MOLDING PROCESS AND APPARATUS
GMNA	ATC	H-201654	DE	EPA	H-201654-DE-EPA23	Jun 1998	96108819	09 Apr 2003	69627246.6-08		23 Jun 2018	HIGH POWER, HIGH FREQUENCY, LIQUID-COOLED TRANSMISSION CABLE AND CHARGING SYSTEM
GMNA	NAPD	H-202703	WO	PCT	H-202703-WO-PCT24	Jun 1998	98/013210				16 Jul 2017	ADAPTABLE PICK UP TRUCK CONFIGURATION
GMNA	RD	H-200501	JP	NP	H-200501-JP-NP	26 Jun 1998	180498/98	10 Sep 1999	2978152		26 Jun 2018	METHOD OF MAKING FIBRILLOSE ARTICLES
GMNA	NAPD	H-199741	TH	NP	H-199741-TH-NP	18 Jul 1998	044944	24 Nov 2004	17883		18 Jul 2018	ADAPTABLE PICK UP TRUCK CONFIGURATION
GMNA	RD	H-202251	WO	PCT	H-202251-WO-PCT21	Jul 1998	98/015232				21 Jul 2018	LUBRICATION SYSTEM FOR HOT FORMING
GMNA	RD	H-202251	CN	PCT	H-202251-CN-PCT21	Jul 1998	98807503.2	14 May 2003	398807503.2		21 Jul 2018	LUBRICATION SYSTEM FOR HOT FORMING
GMNA	RD	H-202251	EP	EPT	H-202251-EP-EPT21	Jul 1998	98937008.5	04 Jul 2001	11007608		21 Jul 2018	LUBRICATION SYSTEM FOR HOT FORMING
GMNA	RD	H-202251	DE	EPT	H-202251-DE-EPT21	Jul 1998	98937008.5	04 Jul 2001	169801057.4		21 Jul 2018	LUBRICATION SYSTEM FOR HOT FORMING
GMNA	RD	H-202251	IT	EPT	H-202251-IT-EPT21	Jul 1998	98937008.5	04 Jul 2001	11007608		21 Jul 2018	LUBRICATION SYSTEM FOR HOT FORMING
GMNA	RD	H-202251	GB	EPT	H-202251-GB-EPT21	Jul 1998	98937008.5	04 Jul 2001	11007608		21 Jul 2018	LUBRICATION SYSTEM FOR HOT FORMING
GMNA	RD	H-202251	BR	PCT	H-202251-BR-PCT21	Jul 1998	9810783-6				21 Jul 2018	LUBRICATION SYSTEM FOR HOT FORMING
GMNA	RD	H-202251	JP	PCT	H-202251-JP-PCT21	Jul 1998	2000-50421716	Aug 2002	23340725		21 Jul 2018	LUBRICATION SYSTEM FOR HOT FORMING
GMNA	RD	H-202251	MX	PCT	H-202251-MX-PCT21	Jul 1998	0000767	23 Oct 2003	217119		21 Jul 2018	LUBRICATION SYSTEM FOR HOT FORMING
GMNA	RD	H-202251	RU	PCT	H-202251-RU-PCT21	Jul 1998	2000104118	27 Jun 2001	2169628		21 Jul 2018	LUBRICATION SYSTEM FOR HOT FORMING
GMNA	PTT	H-199220	EP	EPA	H-199220-EP-EPA30	Jul 1998	98202561.1	20 Nov 2002	0899481		30 Jul 2018	CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION AND CONTROL
GMNA	PTT	H-199220	DE	EPA	H-199220-DE-EPA30	Jul 1998	98202561.1	20 Nov 2002	69809513.8-08		30 Jul 2018	CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION AND CONTROL
GMNA	NAPD	H-199043	EP	EPA	H-199043-EP-EPA31	Jul 1998	98202579.3	20 Sep 2006	0899810		31 Jul 2018	VEHICLE ANTENNA SYSTEM
GMNA	NAPD	H-199043	DE	EPA	H-199043-DE-EPA31	Jul 1998	98202579.3	20 Sep 2006	69835925.9		31 Jul 2018	VEHICLE ANTENNA SYSTEM
GMNA	RD	H-199168	EP	EPA	H-199168-EP-EPA31	Jul 1998	98202581.9	24 Sep 2003	0899038		31 Jul 2018	LOST FOAM PATTERN COATING
GMNA	RD	H-199168	DE	EPA	H-199168-DE-EPA31	Jul 1998	98202581.9	24 Sep 2003	0899038		31 Jul 2018	LOST FOAM PATTERN COATING

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration		Official Title
						Date	Number	Date	Number	Date		
GMNA	RD	H-199168	FR	EPA	H-199168-FR-EPA	31 Jul 1998	898202581.9	24 Sep 2003	0899038	31 Jul 2018	2018	LOST FOAM PATTERN COATING
GMNA	RD	H-199168	IT	EPA	H-199168-IT-EPA	31 Jul 1998	898202581.9	24 Sep 2003	0899038	31 Jul 2018	2018	LOST FOAM PATTERN COATING
GMNA	PTE	GP-303232	EP	EPA	GP-303232-EP-EPA	19 Aug 1998	898115615.1	09 Apr 2003	0898074	19 Aug 2018	2018	SUPPLY PUMP FOR COMMON RAIL FUEL INJECTION SYSTEM
GMNA	PTE	GP-303232	DE	EPA	GP-303232-DE-EPA	19 Aug 1998	898115615.1	09 Apr 2003	69813112.6-08	19 Aug 2018	2018	SUPPLY PUMP FOR COMMON RAIL FUEL INJECTION SYSTEM
GMNA	NAPD	H-198139	MX	NP	H-198139-MX-NP	25 Aug 1998	1998/00688109	Jul 2002	208801	25 Aug 2018	2018	HEADLAMP MOUNTING SYSTEM
GMNA	NAPD	H-197211	EP	EPA	H-197211-EP-EPA	16 Oct 1998	898203476.1			16 Oct 2018	2018	BRAKE SYSTEM CONTROL
GMNA	NAPD	H-197211	DE	EPA	H-197211-DE-EPA	16 Oct 1998	898203476.1			16 Oct 2018	2018	BRAKE SYSTEM CONTROL
GMNA	FCAR	H-201409	JP	NP	H-201409-JP-NP	20 Oct 1998	297772/98	04 Oct 2002	23357299	20 Oct 2018	2018	FUEL CELL CO SENSOR
GMNA	OST	H-202153	CA	NP	H-202153-CA-NP	15 Dec 1998	2256176	18 Mar 2003	2256176	15 Dec 2018	2018	METHOD OF PROVIDING MOBILE APPLICATION SERVICES TO VEHICLES OVER A WIRELESS TELECOMMUNICATIONS NETWORK
GMNA	PTE	H-197875	DE	NP	H-197875-DE-NP	07 Jan 1999	19900292.4	02 Oct 2002	19900292	07 Jan 2019	2019	UNIVERSAL CONNECTING ROD FIXTURE AND METHOD
GMNA	PTC	H-198282	EP	EPA	H-198282-EP-EPA	21 Jan 1999	99101148.7	18 Jun 2003	0937889	21 Jan 2019	2019	ALUMINUM BORE ENGINE HAVING WEAR AND SCUFF-RESISTANT ALUMINUM PISTON
GMNA	PTC	H-198282	DE	EPA	H-198282-DE-EPA	21 Jan 1999	99101148.7	18 Jun 2003	0937889	21 Jan 2019	2019	ALUMINUM BORE ENGINE HAVING WEAR AND SCUFF-RESISTANT ALUMINUM PISTON
GMNA	NAPD	H-201374	TH	NP	H-201374-TH-NP	02 Feb 1999	48843	28 Oct 2005	19056	02 Feb 2019	2019	ADAPTABLE PICK UP TRUCK CONFIGURATION
GMNA	FCAR	H-200218	EP	EPA	H-200218-EP-EPA	09 Feb 1999	99102466.2	27 Apr 2005	0948069	09 Feb 2019	2019	FUEL CELL FLOODING DETECTION AND CORRECTION
GMNA	FCAR	H-200218	DE	EPA	H-200218-DE-EPA	09 Feb 1999	99102466.2	27 Apr 2005	69924908.2-08	09 Feb 2019	2019	FUEL CELL FLOODING DETECTION AND CORRECTION
GMNA	OST	H-202153	MX	NP	H-202153-MX-NP	09 Feb 1999	9901392			09 Feb 2019	2019	METHOD OF PROVIDING MOBILE APPLICATION SERVICES TO VEHICLES OVER A WIRELESS TELECOMMUNICATIONS NETWORK
GMNA	PTTA	H-199710	EP	EPA	H-199710-EP-EPA	10 Feb 1999	99102541.2	20 Sep 2006	0940312	10 Feb 2019	2019	VEHICLE BRAKE SYSTEM WITH POWERTRAIN DYNAMIC BRAKING
GMNA	FCAR	H-200218	JP	NP	H-200218-JP-NP	10 Feb 1999	33007/99	11 Aug 2000	3098510	10 Feb 2019	2019	FUEL CELL FLOODING DETECTION AND CORRECTION
GMNA	PTE	H-200643	DE	NP	H-200643-DE-NP	10 Feb 1999	19905513.0	23 Aug 2007	19905513	10 Feb 2019	2019	IDLE ACTUATOR SPEED CONTROL
GMNA	PTTA	H-199710	DE	EPA	H-199710-DE-EPA	10 Feb 1999	99102541.2	20 Sep 2006	69933244.0	10 Feb 2019	2019	VEHICLE BRAKE SYSTEM WITH POWERTRAIN DYNAMIC BRAKING
GMNA	RD	H-199959	EP	EPA	H-199959-EP-EPA	11 Feb 1999	99102626.1	03 Dec 2003	0941784	11 Feb 2019	2019	METHOD OF MAKING A MOLD FOR METAL CASTING
GMNA	RD	H-199959	DE	EPA	H-199959-DE-EPA	11 Feb 1999	99102626.1	03 Dec 2003	0941784	11 Feb 2019	2019	METHOD OF MAKING A MOLD FOR METAL CASTING
GMNA	RD	H-199959	FR	EPA	H-199959-FR-EPA	11 Feb 1999	99102626.1	03 Dec 2003	0941784	11 Feb 2019	2019	METHOD OF MAKING A MOLD FOR METAL CASTING
GMNA	RD	H-199959	GB	EPA	H-199959-GB-EPA	11 Feb 1999	99102626.1	03 Dec 2003	0941784	11 Feb 2019	2019	METHOD OF MAKING A MOLD FOR METAL CASTING

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing		Grant	Number	Expiration		Official Title
							Date	Number			Date		
GMNA	RD		H-203609	EP	EPA	H-203609-EP-EPA11	Feb 199999102625.327	Aug 20030942198			11 Feb 2019	2019	POWER TRANSMISSION WITH TWO SIMPLE PLANETARY GEARSETS
GMNA	RD		H-203609	DE	EPA	H-203609-DE-EPA11	Feb 199999102625.327	Aug 2003			11 Feb 2019	2019	POWER TRANSMISSION WITH TWO SIMPLE PLANETARY GEARSETS
GMNA	RD		H-203609	FR	EPA	H-203609-FR-EPA11	Feb 199999102625.327	Aug 2003			11 Feb 2019	2019	POWER TRANSMISSION WITH TWO SIMPLE PLANETARY GEARSETS
GMNA	RD		H-203609	GB	EPA	H-203609-GB-EPA11	Feb 199999102625.327	Aug 2003			11 Feb 2019	2019	POWER TRANSMISSION WITH TWO SIMPLE PLANETARY GEARSETS
GMNA	NAPD		H-201374	BR	NP	H-201374-BR-NP	23 Feb 19999900783-5	10 Oct 2006PI9900783.5			23 Feb 2019	2019	ADAPTABLE PICK UP TRUCK CONFIGURATION
GMNA	RD		H-199959	JP	NP	H-199959-JP-NP	09 Mar 199961105/99	03 Dec 19993010170			09 Mar 2019	2019	METHOD OF MAKING A MOLD FOR METAL CASTING
GMNA	NAPD		H-194890	EP	EPA	H-194890-EP-EPA10	Mar 199999104770.510	Dec 20030945300			10 Mar 2019	2019	TUMBLE FORWARD SEAT WITH AUTOMATIC SEAT ADJUSTER RETURN
GMNA	NAPD		H-194890	DE	EPA	H-194890-DE-EPA10	Mar 199999104770.510	Dec 20030945300			10 Mar 2019	2019	TUMBLE FORWARD SEAT WITH AUTOMATIC SEAT ADJUSTER RETURN
GMNA	RD		H-199573	EP	EPA	H-199573-EP-EPA23	Mar 199999105863.714	Mar 2007958978			23 Mar 2019	2019	VEHICLE YAW CONTROL BASED ON YAW RATE ESTIMATE
GMNA	RD		H-199573	FR	EPA	H-199573-FR-EPA23	Mar 199999105863.714	Mar 2007958978			23 Mar 2019	2019	VEHICLE YAW CONTROL BASED ON YAW RATE ESTIMATE
GMNA	RD		H-199573	GB	EPA	H-199573-GB-EPA23	Mar 199999105863.714	Mar 2007958978			23 Mar 2019	2019	VEHICLE YAW CONTROL BASED ON YAW RATE ESTIMATE
GMNA	PTTA		H-201729	EP	EPA	H-201729-EP-EPA21	Apr 199999107910.427	Oct 20040967102			21 Apr 2019	2019	TWO-MODE, COMPOUND-SPLIT ELECTRO-MECHANICAL VEHICULAR TRANSMISSION
GMNA	PTTA		H-201729	DE	EPA	H-201729-DE-EPA21	Apr 199999107910.427	Oct 200469921550.1-08			21 Apr 2019	2019	TWO-MODE, COMPOUND-SPLIT ELECTRO-MECHANICAL VEHICULAR TRANSMISSION
GMNA	PTTA		H-199808	DE	EPA	H-199808-DE-EPA21	Apr 199999107911.230	Jul 200369909908.0-08			21 Apr 2019	2019	ELECTRO-MECHANICAL POWERTRAIN
GMNA	RD		H-205348	WO	PCT	H-205348-WO-PCT30	Apr 199999/09585				30 Apr 2019	2019	SUPERPLASTIC FORMING PROCESS
GMNA	RD		H-205348	EP	EPT	H-205348-EP-EPT30	Apr 199999922769.701	Oct 20031007240			30 Apr 2019	2019	SUPERPLASTIC FORMING PROCESS
GMNA	RD		H-205348	FR	EPT	H-205348-FR-EPT30	Apr 199999922769.701	Oct 2003100724			30 Apr 2019	2019	SUPERPLASTIC FORMING PROCESS
GMNA	RD		H-205348	DE	EPT	H-205348-DE-EPT30	Apr 199999922769.701	Oct 2003100724			30 Apr 2019	2019	SUPERPLASTIC FORMING PROCESS
GMNA	RD		H-205348	IT	EPT	H-205348-IT-EPT30	Apr 199999922769.701	Oct 2003100724			30 Apr 2019	2019	SUPERPLASTIC FORMING PROCESS
GMNA	RD		H-205348	SE	EPT	H-205348-SE-EPT30	Apr 199999922769.701	Oct 2003100724			30 Apr 2019	2019	SUPERPLASTIC FORMING PROCESS
GMNA	RD		H-205348	GB	EPT	H-205348-GB-EPT30	Apr 199999922769.701	Oct 2003100724			30 Apr 2019	2019	SUPERPLASTIC FORMING PROCESS
GMNA	RD		H-205348	AU	PCT	H-205348-AU-PCT30	Apr 199939691/99	07 Mar 2002741012			30 Apr 2019	2019	SUPERPLASTIC FORMING PROCESS
GMNA	RD		H-205348	CA	PCT	H-205348-CA-PCT30	Apr 19992306555	17 Aug 20042306555			30 Apr 2019	2019	SUPERPLASTIC FORMING PROCESS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing						Grant		Expiration	
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Date	Official Title
GMNA	PORT	GP-300343	GB	NP	GP-300343-GB-NP12	May 1999	99111085.0	14 May 2003	2349933	12 May 2019	APPARATUS FOR TREATING ELONGATE MEMBERS
GMNA	RD	H-200369	EP	EPA	H-200369-EP-EPA08	Jun 1999	99111159.207	Mar 2007	7982206	08 Jun 2019	ACTIVE BRAKE CONTROL HAVING YAW RATE ESTIMATION
GMNA	PTT	H-200618	EP	EPA	H-200618-EP-EPA08	Jun 1999	99111160.022	Oct 2003	0978668	08 Jun 2019	FLOW CONTROL FOR OIL IN TRANSIT
GMNA	PTTA	H-201257	EP	EPA	H-201257-EP-EPA08	Jun 1999	99111210.307	Dec 2005	0980997	08 Jun 2019	PRESSURE CONTROL VALVE
GMNA	PTT	H-200618	DE	EPA	H-200618-DE-EPA08	Jun 1999	99111160.022	Oct 2003	69912205.8-08	08 Jun 2019	FLOW CONTROL FOR OIL IN TRANSIT
GMNA	RD	H-200369	DE	EPA	H-200369-DE-EPA08	Jun 1999	99111159.207	Mar 2007	69935379.3	08 Jun 2019	ACTIVE BRAKE CONTROL HAVING YAW RATE ESTIMATION
GMNA	RD	H-200369	GB	EPA	H-200369-GB-EPA08	Jun 1999	99111159.207	Mar 2007	0982206	08 Jun 2019	ACTIVE BRAKE CONTROL HAVING YAW RATE ESTIMATION
GMNA	PTTA	H-201257	DE	EPA	H-201257-DE-EPA08	Jun 1999	99111210.307	Dec 2005	0980997	08 Jun 2019	PRESSURE CONTROL VALVE
GMNA	PTTA	H-201729	JP	NP	H-201729-JP-NP 11	Jun 1999	165048/99	10 Aug 2001	3220115	11 Jun 2019	TWO-MODE, COMPOUND-SPLIT ELECTRO-MECHANICAL VEHICULAR TRANSMISSION
GMNA	RD	H-205864	CN	NP	H-205864-CN-NP 11	Jun 1999	99309147.422	Jan 2000	99309147.4	11 Jun 2019	CAR
GMNA	PTTA	H-199808	JP	NP	H-199808-JP-NP 14	Jun 1999	166891/99	19 Jul 2002	3330900	14 Jun 2019	ELECTRO-MECHANICAL POWERTRAIN
GMNA	RD	H-200888	EP	EPA	H-200888-EP-EPA08	Jul 1999	991111157.6			08 Jul 2019	VEHICLE YAW RATE CONTROL WITH BANK ANGLE COMPENSATION
GMNA	RD	H-200888	FR	EPA	H-200888-FR-EPA08	Jul 1999	991111157.6			08 Jul 2019	VEHICLE YAW RATE CONTROL WITH BANK ANGLE COMPENSATION
GMNA	RD	H-200888	DE	EPA	H-200888-DE-EPA08	Jul 1999	991111157.6			08 Jul 2019	VEHICLE YAW RATE CONTROL WITH BANK ANGLE COMPENSATION
GMNA	RD	H-200888	GB	EPA	H-200888-GB-EPA08	Jul 1999	991111157.6			08 Jul 2019	VEHICLE YAW RATE CONTROL WITH BANK ANGLE COMPENSATION
GMNA	PTTA	H-202858	EP	EPA	H-202858-EP-EPA30	Jul 1999	99114957.619	Jan 2005	0984213	30 Jul 2019	RADIAL LIP SEAL WITH INTEGRAL SPLASH LIP
GMNA	PTTA	H-202858	DE	EPA	H-202858-DE-EPA30	Jul 1999	99114957.619	Jan 2005	0984213	30 Jul 2019	RADIAL LIP SEAL WITH INTEGRAL SPLASH LIP
GMNA	PTT	GP-300312	DE	NP	GP-300312-DE-NP24	Aug 1999	19940085.7			24 Aug 2019	PROCESS FOR CONTROLLING A CVT INSTALLED IN THE POWER TRAIN OF A MOTOR VEHICLE
GMNA	MFAB	H-200191	EP	EPA	H-200191-EP-EPA02	Sep 1999	99117278.416	Feb 2005	0992300	02 Sep 2019	PROCESS FOR STRETCH FORMING AGE-HARDENED ALUMINUM ALLOY SHEETS
GMNA	MFAB	H-200191	DE	EPA	H-200191-DE-EPA02	Sep 1999	99117278.416	Feb 2005	69923742.4-08	02 Sep 2019	PROCESS FOR STRETCH FORMING AGE-HARDENED ALUMINUM ALLOY SHEETS
GMNA	PTE	H-201247	DE	NP	H-201247-DE-NP 15	Sep 1999	19944292.425	Oct 2007	19944292 B4	15 Sep 2019	ENGINE OIL LUBRICATION
GMNA	PTE	H-201397	DE	NP	H-201397-DE-NP 15	Sep 1999	19944293.213	Apr 2006	19944293	15 Sep 2019	ENGINE LUBRICATION SYSTEM

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	FCAE	H-203380	DE	NP	H-203380-DE-NP			15 Sep 1999	19944121.9			15 Sep 2019	DIRECT METHANOL FUEL CELL SYSTEM WITH A DEVICE FOR THE SEPARATION OF THE METHANOL AND WATER MIXTURE
GMNA	MFAB	H-200191	JP	NP	H-200191-JP-NP			12 Oct 1999	289745/99	24 Jan 2003	3393185	12 Oct 2019	PROCESS FOR STRETCH FORMING AGE-HARDENED ALUMINUM ALLOY SHEETS
GMNA	PTE	GP-303221	EP	EPA	GP-303221-EP-EPA			12 Oct 1999	99120326.6	29 Sep 2004	0994241	12 Oct 2019	VALVE DRIVE MECHANISM FOR DOHC ENGINE
GMNA	PTE	GP-303221	DE	EPA	GP-303221-DE-EPA			12 Oct 1999	99120326.6	29 Sep 2004	69920619.7-08	12 Oct 2019	VALVE DRIVE MECHANISM FOR DOHC ENGINE
GMNA	GMCA	H-202629	CA	NP	H-202629-CA-NP			14 Oct 1999	2286426	13 Apr 2004	2286426	14 Oct 2019	AUTOMATIC DECKING AND AUTOMATIC FASTENING SYSTEM
GMNA	NAPD	H-201126	EP	EPA	H-201126-EP-EPA			15 Oct 1999	99120534.5	04 Aug 2004	0999110	15 Oct 2019	BRAKE LINE CAPTURED BAND CLAMP
GMNA	NAPD	H-201126	DE	EPA	H-201126-DE-EPA			15 Oct 1999	99120534.5	04 Aug 2004	69919110.6-08	15 Oct 2019	BRAKE LINE CAPTURED BAND CLAMP
GMNA	MFAB	H-202705	EP	EPA	H-202705-EP-EPA			15 Oct 1999	99120535.2	17 Dec 2003	1004381	15 Oct 2019	METHOD AND APPARATUS FOR HYDROTRIMMING AND HYDROSHEARING
GMNA	MFAB	H-202705	FR	EPA	H-202705-FR-EPA			15 Oct 1999	99120535.2	17 Dec 2003	1004381	15 Oct 2019	METHOD AND APPARATUS FOR HYDROTRIMMING AND HYDROSHEARING
GMNA	MFAB	H-202705	DE	EPA	H-202705-DE-EPA			15 Oct 1999	99120535.2	17 Dec 2003	69913646.6-08	15 Oct 2019	METHOD AND APPARATUS FOR HYDROTRIMMING AND HYDROSHEARING
GMNA	MFAB	H-202705	GB	EPA	H-202705-GB-EPA			15 Oct 1999	99120535.2	17 Dec 2003	1004381	15 Oct 2019	METHOD AND APPARATUS FOR HYDROTRIMMING AND HYDROSHEARING
GMNA	RD	H-202208	MX	PCT	H-202208-MX-PCT			22 Oct 1999	9909733	08 Aug 2002	209577	22 Oct 2019	A METHOD FOR IMPROVING THE HEMMABILITY OF AGE-HARDENABLE ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-205168	EP	EPA	H-205168-EP-EPA			03 Nov 1999	99121791.0	08 Oct 2003	1060814	03 Nov 2019	REMOVING LOST FOAM PATTERN COATING RESIDUE FROM A CASTING
GMNA	RD	H-205168	FR	EPA	H-205168-FR-EPA			03 Nov 1999	99121791.0	08 Oct 2003	1060814	03 Nov 2019	REMOVING LOST FOAM PATTERN COATING RESIDUE FROM A CASTING
GMNA	RD	H-205168	DE	EPA	H-205168-DE-EPA			03 Nov 1999	99121791.0	08 Oct 2003	1060814	03 Nov 2019	REMOVING LOST FOAM PATTERN COATING RESIDUE FROM A CASTING
GMNA	RD	H-205168	IT	EPA	H-205168-IT-EPA			03 Nov 1999	99121791.0	08 Oct 2003	1060814	03 Nov 2019	REMOVING LOST FOAM PATTERN COATING RESIDUE FROM A CASTING
GMNA	RD	H-202209	JP	PCT	H-202209-JP-PCT			15 Nov 1999	549237/98	17 Jan 2003	3390452	15 Nov 2019	METHOD FOR SLIVER ELIMINATION IN SHEARING ALUMINUM SHEET
GMNA	NAPD	H-202703	JP	NP	H-202703-JP-NP			27 Dec 1999	507241/99	25 Feb 2005	3649745	27 Dec 2019	ADAPTABLE PICK UP TRUCK CONFIGURATION
GMNA	PTE	GP-303226	EP	EPA	GP-303226-EP-EPA			10 Jan 2000	00100450.6	24 Mar 2004	1020242	10 Jan 2020	ENGINE CRANKSHAFT MADE BY FORGING
GMNA	PTE	GP-303226	DE	EPA	GP-303226-DE-EPA			10 Jan 2000	00100450.6	24 Mar 2004	60009175.9-08	10 Jan 2020	ENGINE CRANKSHAFT MADE BY FORGING

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing		Grant		Expiration		Official Title
									Date	Number	Date	Number	Date		
GMNA	PTT	H-202555	EP	EPA	H-202555-EP-EPA				13 Jan2000	00100662.6	16 Apr2003	1035347	13 Jan 2020		HIGH DENSITY, LOW POROSITY, CARBON COMPOSITE CLUTCH MATERIAL
GMNA	PTT	H-202555	DE	EPA	H-202555-DE-EPA				13 Jan2000	00100662.6	16 Apr2003	60002113.0	13 Jan 2020		HIGH DENSITY, LOW POROSITY, CARBON COMPOSITE CLUTCH MATERIAL
GMNA	PTE	H-200884	EP	EPA	H-200884-EP-EPA				20 Jan2000	00101080.0	26 Oct2005	1038610	20 Jan 2020		LOST FOAM CASTING USING DIMENSIONALLY SELF-STABILIZED PATTERN
GMNA	PTE	H-200884	DE	EPA	H-200884-DE-EPA				20 Jan2000	00101080.0	26 Oct2005	1038610	20 Jan 2020		LOST FOAM CASTING USING DIMENSIONALLY SELF-STABILIZED PATTERN
GMNA	RD	H-203398	AU	NP	H-203398-AU-NP				27 Jan2000	13598/00	08 Feb2001	725991	27 Jan 2020		CREEP-RESISTANT MAGNESIUM ALLOY DIE CASTINGS
GMNA	RDFC	H-203679	EP	EPA	H-203679-EP-EPA				27 Jan2000	00101596.5	20 Aug2003	1045467	27 Jan 2020		LAYERED ELECTRODE FOR ELECTROCHEMICAL CELLS
GMNA	RDFC	H-203679	DE	EPA	H-203679-DE-EPA				27 Jan2000	00101596.5	20 Aug2003	1045467	27 Jan 2020		LAYERED ELECTRODE FOR ELECTROCHEMICAL CELLS
GMNA	RD	H-203398	EP	EPA	H-203398-EP-EPA				31 Jan2000	00101903.3	14 Apr2004	1048743	31 Jan 2020		CREEP-RESISTANT MAGNESIUM ALLOY DIE CASTINGS
GMNA	RD	H-203398	FR	EPA	H-203398-FR-EPA				31 Jan2000	00101903.3	14 Apr2004	1048743	31 Jan 2020		CREEP-RESISTANT MAGNESIUM ALLOY DIE CASTINGS
GMNA	RD	H-203398	DE	EPA	H-203398-DE-EPA				31 Jan2000	00101903.3	14 Apr2004	60009783.8-08	31 Jan 2020		CREEP-RESISTANT MAGNESIUM ALLOY DIE CASTINGS
GMNA	RD	H-203398	GB	EPA	H-203398-GB-EPA				31 Jan2000	00101903.3	14 Apr2004	1048743	31 Jan 2020		CREEP-RESISTANT MAGNESIUM ALLOY DIE CASTINGS
GMNA	PTTA	H-202781	EP	EPA	H-202781-EP-EPA				17 Feb2000	00103270.5	20 Aug2008	1043512	17 Feb 2020		ROTATING CLUTCH BALANCE APPARATUS
GMNA	PTTA	H-202781	FR	EPA	H-202781-FR-EPA				17 Feb2000	00103270.5	20 Aug2008	1043512	17 Feb 2020		ROTATING CLUTCH BALANCE APPARATUS
GMNA	PTTA	H-202781	DE	EPA	H-202781-DE-EPA				17 Feb2000	00103270.5	20 Aug2008	60039935.4	17 Feb 2020		ROTATING CLUTCH BALANCE APPARATUS
GMNA	PTTA	H-202781	GB	EPA	H-202781-GB-EPA				17 Feb2000	00103270.5	20 Aug2008	1043512	17 Feb 2020		ROTATING CLUTCH BALANCE APPARATUS
GMNA	RDFC	H-205242	DE	NP	H-205242-DE-NP				18 Feb2000	10007763.3			18 Feb 2020		COOLING RIB ARRANGEMENT FOR THE EQUALIZATION OF THE TEMPERATURE DISTRIBUTION IN AIR COOLED STACKS
GMNA	RDFC	H-203172	DE	NP	H-203172-DE-NP				22 Feb2000	10007990.3	30 Apr2008	10007990	22 Feb 2020		ELECTRODE AND MEMBRANE-ELECTRODE ASSEMBLIES FOR ELECTROCHEMICAL CELLS
GMNA	RD	H-201730	EP	EPA	H-201730-EP-EPA				24 Feb2000	00103925.4	10 Dec2003	1043181	24 Feb 2020		MOTOR VEHICLE BODY WITH SIDE IMPACT PROTECTION
GMNA	RD	H-201730	FR	EPA	H-201730-FR-EPA				24 Feb2000	00103925.4	10 Dec2003	1043181	24 Feb 2020		MOTOR VEHICLE BODY WITH SIDE IMPACT PROTECTION
GMNA	RD	H-201730	DE	EPA	H-201730-DE-EPA				24 Feb2000	00103925.4	10 Dec2003	1043181	24 Feb 2020		MOTOR VEHICLE BODY WITH SIDE IMPACT PROTECTION
GMNA	RD	H-201730	GB	EPA	H-201730-GB-EPA				24 Feb2000	00103925.4	10 Dec2003	1043181	24 Feb 2020		MOTOR VEHICLE BODY WITH SIDE IMPACT PROTECTION
GMNA	PTE	H-201130	DE	NP	H-201130-DE-NP				16 Mar2000	10012839.4	21 Mar2005	10012839	16 Mar 2020		NOX ADSORBER SYSTEM REGENERATION FUEL CONTROL
GMNA	RDFC	H-203172	JP	NP	H-203172-JP-NP				16 Mar2000	2000-73664	16 May2003	3430113	16 Mar 2020		ELECTRODE AND MEMBRANE-ELECTRODE ASSEMBLIES FOR ELECTROCHEMICAL CELLS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	RD	H-203576	EP	EPA	H-203576-EP-EPA	29 Mar	200000106716.4	28 May	20031052036	29 Mar 2020	SEAL BEAD FOR SUPERPLASTIC FORMING OF ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-203576	FR	EPA	H-203576-FR-EPA	29 Mar	200000106716.4	28 May	20031052036	29 Mar 2020	SEAL BEAD FOR SUPERPLASTIC FORMING OF ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-203576	DE	EPA	H-203576-DE-EPA	29 Mar	200000106716.4	28 May	20031052036	29 Mar 2020	SEAL BEAD FOR SUPERPLASTIC FORMING OF ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-203576	GB	EPA	H-203576-GB-EPA	29 Mar	200000106716.4	28 May	20031052036	29 Mar 2020	SEAL BEAD FOR SUPERPLASTIC FORMING OF ALUMINUM SHEET
GMNA	PTTA	H-202781	JP	NP	H-202781-JP-NP	31 Mar	2000097683/00	08 Sep	20063851487	31 Mar 2020	ROTATING CLUTCH BALANCE APPARATUS
GMNA	FCAR	H-202975	JP	NP	H-202975-JP-NP	31 Mar	2000097677/00	30 May	20033434261	31 Mar 2020	WATER INJECTED FUEL CELL SYSTEM COMPRESSOR
GMNA	RDFC	H-203679	JP	NP	H-203679-JP-NP	11 Apr	20002000-10898225	Feb	20053650567	11 Apr 2020	LAYERED ELECTRODE FOR ELECTROCHEMICAL CELLS
GMNA	PTTA	H-203833	EP	EPA	H-203833-EP-EPA	14 Apr	200000108293.2	09 Aug	20061061291	14 Apr 2020	MULTIPLE GAIN TRIM VALVE FOR A SELECTIVELY ENGAGEABLE FRICTION DEVICE
GMNA	PTTA	H-203833	FR	EPA	H-203833-FR-EPA	14 Apr	200000108293.2	09 Aug	20061061291	14 Apr 2020	MULTIPLE GAIN TRIM VALVE FOR A SELECTIVELY ENGAGEABLE FRICTION DEVICE
GMNA	PTTA	H-203833	DE	EPA	H-203833-DE-EPA	14 Apr	200000108293.2	09 Aug	200660029877.9	14 Apr 2020	MULTIPLE GAIN TRIM VALVE FOR A SELECTIVELY ENGAGEABLE FRICTION DEVICE
GMNA	PTTA	H-203833	GB	EPA	H-203833-GB-EPA	14 Apr	200000108293.2	09 Aug	20061061291	14 Apr 2020	MULTIPLE GAIN TRIM VALVE FOR A SELECTIVELY ENGAGEABLE FRICTION DEVICE
GMNA	RD	H-203576	KR	NP	H-203576-KR-NP	02 May	20002000-23535	11 Sep	2002354108	02 May 2020	SEAL BEAD FOR SUPERPLASTIC FORMING OF ALUMINUM SHEET
GMNA	RD	H-203576	JP	NP	H-203576-JP-NP	10 May	20002000-13719923	Apr	20043548500	10 May 2020	SEAL BEAD FOR SUPERPLASTIC FORMING OF ALUMINUM SHEET
GMNA	FCAR	H-204301	EP	EPA	H-204301-EP-EPA	15 May	200000110375.3			15 May 2020	FLEXIBLE SOFTWARE TECHNIQUE FOR MONITORING FUEL CELL STACK VOLTAGES
GMNA	FCAR	H-204301	DE	EPA	H-204301-DE-EPA	15 May	200000110375.3			15 May 2020	FLEXIBLE SOFTWARE TECHNIQUE FOR MONITORING FUEL CELL STACK VOLTAGES
GMNA	FCAR	H-204428	EP	EPA	H-204428-EP-EPA	23 May	200000111123.6			23 May 2020	FUEL CELL SYSTEM DIAGNOSTIC ALGORITHM USING FUEL CELL STACK POLARIZATION CURVE
GMNA	FCAR	H-204428	DE	EPA	H-204428-DE-EPA	23 May	200000111123.6			23 May 2020	FUEL CELL SYSTEM DIAGNOSTIC ALGORITHM USING FUEL CELL STACK POLARIZATION CURVE
GMNA	FCAR	H-204426	EP	EPA	H-204426-EP-EPA	24 May	200000111214.3			24 May 2020	FUEL CELL SYSTEM ALGORITHM FOR DIFFERENTIATING AN EMERGENCY FROM NORMAL SYSTEM STOP
GMNA	FCAR	H-204426	DE	EPA	H-204426-DE-EPA	24 May	200000111214.3			24 May 2020	FUEL CELL SYSTEM ALGORITHM FOR DIFFERENTIATING AN EMERGENCY FROM NORMAL SYSTEM STOP
GMNA	PTE	GP-303222	EP	EPA	GP-303222-EP-EPA	31 May	200000111709.2	05 Apr	20061057993	31 May 2020	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING FUEL INJECTION IN DIESEL ENGINE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTE	GP-303222	DE	EPA	GP-303222-DE-EPA31	May 2000	00000111709.2	05 Apr 2006	60027081.5	31 May 2020	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING FUEL INJECTION IN DIESEL ENGINE	
GMNA	PTE	GP-303224	EP	EPA	GP-303224-EP-EPA31	May 2000	000111710.0	14 Feb 2007	1057994	31 May 2020	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING FUEL INJECTION IN DIESEL ENGINE	
GMNA	PTE	GP-303224	DE	EPA	GP-303224-DE-EPA31	May 2000	000111710.0	14 Feb 2007	1057994	31 May 2020	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING FUEL INJECTION IN DIESEL ENGINE	
GMNA	PTE	GP-303227	EP	EPA	GP-303227-EP-EPA31	May 2000	000111708.4	19 Oct 2005	1057990	31 May 2020	METHOD AND APPARATUS FOR ATTENUATING TORSIONAL VIBRATION IN DRIVE TRAIN IN VEHICLE	
GMNA	PTE	GP-303227	DE	EPA	GP-303227-DE-EPA31	May 2000	000111708.4	19 Oct 2005	1057990	31 May 2020	METHOD AND APPARATUS FOR ATTENUATING TORSIONAL VIBRATION IN DRIVE TRAIN IN VEHICLE	
GMNA	PTT	H-201518	DE	NP	H-201518-DE-NP	02 Jun 2000	10027356.4	22 Nov 2007	10027356 B4	02 Jun 2020	AUTOMATIC TRANSMISSION HYDRAULIC CIRCUIT ARRANGEMENT FOR THE OPERATION OF A FUEL CELL SYSTEM	
GMNA	FCAE	GP-300659	DE	NP	GP-300659-DE-NP	02 Jun 2000	10027350.5			02 Jun 2020	COMPRESSOR ARRANGEMENT FOR THE OPERATION OF A FUEL CELL SYSTEM	
GMNA	PTE	GP-303230	EP	EPA	GP-303230-EP-EPA02	Jun 2000	000112030.2	17 Dec 2003	1057674	02 Jun 2020	ARRANGEMENT FOR MOUNTING ELECTRONIC CONTROL UNIT IN ENGINE ROOM	
GMNA	PTE	GP-303230	DE	EPA	GP-303230-DE-EPA02	Jun 2000	000112030.2	17 Dec 2003	60007221.5	02 Jun 2020	ARRANGEMENT FOR MOUNTING ELECTRONIC CONTROL UNIT IN ENGINE ROOM	
GMNA	RD	H-205546	EP	EPA	H-205546-EP-EPA	07 Jun 2000	00000112258.9			07 Jun 2020	SIX-SPEED PLANETARY POWER TRANSMISSIONS USING TWO SIMPLE PLANETARY GEAR SETS	
GMNA	RD	H-205546	FR	EPA	H-205546-FR-EPA	07 Jun 2000	00000112258.9			07 Jun 2020	SIX-SPEED PLANETARY POWER TRANSMISSIONS USING TWO SIMPLE PLANETARY GEAR SETS	
GMNA	RD	H-205546	DE	EPA	H-205546-DE-EPA	07 Jun 2000	00000112258.9			07 Jun 2020	SIX-SPEED PLANETARY POWER TRANSMISSIONS USING TWO SIMPLE PLANETARY GEAR SETS	
GMNA	RD	H-205546	GB	EPA	H-205546-GB-EPA	07 Jun 2000	00000112258.9			07 Jun 2020	SIX-SPEED PLANETARY POWER TRANSMISSIONS USING TWO SIMPLE PLANETARY GEAR SETS	
GMNA	PTTA	H-203833	JP	NP	H-203833-JP-NP	14 Jun 2000	2000-17785811	Jul 2003	3451056	14 Jun 2020	MULTIPLE GAIN TRIM VALVE FOR A SELECTIVELY ENGAGEABLE FRICTION DEVICE	
GMNA	FCAR	H-204301	JP	NP	H-204301-JP-NP	30 Jun 2000	2000-19924616	May 2003	3429478	30 Jun 2020	FLEXIBLE SOFTWARE TECHNIQUE FOR MONITORING FUEL CELL STACK VOLTAGES	
GMNA	FCAR	H-204426	JP	NP	H-204426-JP-NP	06 Jul 2000	2000-20563227	Feb 2004	3527691	06 Jul 2020	FUEL CELL SYSTEM ALGORITHM FOR DIFFERENTIATING AN EMERGENCY FROM NORMAL SYSTEM STOP	
GMNA	FCAR	H-204428	JP	NP	H-204428-JP-NP	06 Jul 2000	2000-20535711	Nov 2005	3739635	06 Jul 2020	FUEL CELL SYSTEM DIAGNOSTIC ALGORITHM USING FUEL CELL STACK POLARIZATION CURVE	



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant		Expiration	
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type Case	Reference Filing Date Number	Grant Date Number	Date Official Title
GMNA	PTE	H-202038	EP	EPA H-202038-EP-EPA	10 Jul 200000114793.3		10 Jul 2020IMPROVED ELECTRONIC THROTTLE CONTROL ACCELERATION GOVERNOR WITH OPEN LOOP TERM
GMNA	PTE	H-202038	DE	EPA H-202038-DE-EPA	10 Jul 200000114793.3		10 Jul 2020IMPROVED ELECTRONIC THROTTLE CONTROL ACCELERATION GOVERNOR WITH OPEN LOOP TERM
GMNA	ATC	H-202725	FR	NP H-202725-FR-NP	25 Jul 20000009743	19 Sep 20030009743	25 Jul 2020CONTROLLING CHARGING POWER VIA 4TH ELEMENT CAPACITORS
GMNA	FCAE	GP-300660	DE	NP GP-300660-DE-NP	25 Aug 200010041864.3		25 Aug 2020USE MAIN COMPRESSOR FOR FUEL CELL STARTUP
GMNA	RD	H-200418	EP	EPA H-200418-EP-EPA	28 Aug 200000118632.9	21 Dec 20051091111	28 Aug 2020ENGINE CONTROL HAVING FUEL VOLATILITY COMPENSATION
GMNA	RD	H-200418	DE	EPA H-200418-DE-EPA	28 Aug 200000118632.9	21 Dec 200560024948.4	28 Aug 2020ENGINE CONTROL HAVING FUEL VOLATILITY COMPENSATION
GMNA	RD	GP-300124	EP	EPA GP-300124-EP-EPA	31 Aug 200000118873.9	29 Oct 20031101974	31 Aug 2020POWERTRAIN WITH A SIX SPEED PLANETARY TRANSMISSION
GMNA	RD	GP-300124	FR	EPA GP-300124-FR-EPA	31 Aug 200000118873.9	29 Oct 20031101974	31 Aug 2020POWERTRAIN WITH A SIX SPEED PLANETARY TRANSMISSION
GMNA	RD	GP-300124	DE	EPA GP-300124-DE-EPA	31 Aug 200000118873.9	29 Oct 20031101974	31 Aug 2020POWERTRAIN WITH A SIX SPEED PLANETARY TRANSMISSION
GMNA	RD	GP-300124	IT	EPA GP-300124-IT-EPA	31 Aug 200000118873.9	29 Oct 20031101974	31 Aug 2020POWERTRAIN WITH A SIX SPEED PLANETARY TRANSMISSION
GMNA	RD	GP-300124	GB	EPA GP-300124-GB-EPA	31 Aug 200000118873.9	29 Oct 20031101974	31 Aug 2020POWERTRAIN WITH A SIX SPEED PLANETARY TRANSMISSION
GMNA	PTE	GP-300074	MX	NP GP-300074-MX-NP	04 Sep 20002000/000866102	Aug 2004221903	04 Sep 2020POWERTRAIN WITH INTEGRATED MOTOR GENERATOR
GMNA	RD	H-204435	EP	EPA H-204435-EP-EPA	07 Sep 200000119595.7	04 Aug 20041097831	07 Sep 2020HYBRID POWERTRAIN WITH AN INTEGRATED MOTOR/GENERATOR
GMNA	RD	H-204435	FR	EPA H-204435-FR-EPA	07 Sep 200000119595.7	04 Aug 20041097831	07 Sep 2020HYBRID POWERTRAIN WITH AN INTEGRATED MOTOR/GENERATOR
GMNA	RD	H-204435	DE	EPA H-204435-DE-EPA	07 Sep 200000119595.7	04 Aug 200460012658.7-08	07 Sep 2020HYBRID POWERTRAIN WITH AN INTEGRATED MOTOR/GENERATOR
GMNA	RD	H-204435	IT	EPA H-204435-IT-EPA	07 Sep 200000119595.7	04 Aug 20041097831	07 Sep 2020HYBRID POWERTRAIN WITH AN INTEGRATED MOTOR/GENERATOR
GMNA	RD	H-204435	GB	EPA H-204435-GB-EPA	07 Sep 200000119595.7	04 Aug 20041097831	07 Sep 2020HYBRID POWERTRAIN WITH AN INTEGRATED MOTOR/GENERATOR
GMNA	FCAE	GP-300473	DE	NP GP-300473-DE-NP	22 Sep 200010047138.2		22 Sep 2020COOLING FAN SYSTEM FOR A VEHICLE WITH FUEL CELL PROPULSION
GMNA	PTE	GP-301260	DE	NP GP-301260-DE-NP	22 Sep 200010047076.9		22 Sep 2020METHOD FOR THE DAMPING OF LOAD IMPACTS IN THE DRIVETRAIN OF A MOTOR VEHICLE DRIVEN BY AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE EQUIPPED WITH AN ELECTRONIC CONTROL SYSTEM
GMNA	ATC	H-204348	DE	NP H-204348-DE-NP	26 Sep 200010047669.4	06 Nov 2003100476694	26 Sep 2020METHOD FOR DETERMINING ROTOR POSITION
GMNA	FCAR	H-204425	CA	NP H-204425-CA-NP	26 Sep 20002320644		26 Sep 2020FUEL CELL VOLTAGE MONITORING AND SYSTEM CONTROL
GMNA	FCAR	H-203295	DE	NP H-203295-DE-NP	28 Sep 200010048182.5	29 Apr 200410048182	28 Sep 2020COMPOSITE GAS DISTRIBUTION STRUCTURE FOR FUEL CELL

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant Date	Grant Number	Expiration	
						Date	Number			Date	Official Title
GMNA	FCAR	H-205704	DE	NP	H-205704-DE-NP	28 Sep 2000	10048183.3	14 Aug 2008	10048183	28 Sep 2020	METHOD AND APPARATUS FOR MONITORING A HYDROGEN CONTAINING GAS STREAM
GMNA	PTE	GP-300074	DE	NP	GP-300074-DE-NP	02 Oct 2000	10048843.9			02 Oct 2020	POWERTRAIN WITH INTEGRATED MOTOR GENERATOR
GMNA	NAPD	GP-300143	WO	PCT	GP-300143-WO-PCT	02 Oct 2000	000/27103			02 Oct 2020	SMART CARD WITH CARD IN VEHICLE WARNING
GMNA	RD	H-200418	JP	NP	H-200418-JP-NP	04 Oct 2000	304920/00	21 Oct 2005	3733012	04 Oct 2020	ENGINE CONTROL HAVING FUEL VOLATILITY COMPENSATION
GMNA	FCAR	H-205551	EP	EPA	H-205551-EP-EPA	09 Oct 2000	00121961.7			09 Oct 2020	FLOW CHANNELS FOR FUEL CELL
GMNA	FCAR	H-205551	DE	EPA	H-205551-DE-EPA	09 Oct 2000	00121961.7			09 Oct 2020	FLOW CHANNELS FOR FUEL CELL
GMNA	FCAR	H-203754	EP	EPA	H-203754-EP-EPA	18 Oct 2000	00122708.1			18 Oct 2020	CORROSION RESISTANT PEM FUEL CELL
GMNA	FCAR	H-203754	DE	EPA	H-203754-DE-EPA	18 Oct 2000	00122708.1			18 Oct 2020	CORROSION RESISTANT PEM FUEL CELL
GMNA	FCAR	H-203404	EP	EPA	H-203404-EP-EPA	18 Oct 2000	00122709.9			18 Oct 2020	STAGED FLOW CHANNELS FOR FUEL CELL
GMNA	FCAR	H-203404	DE	EPA	H-203404-DE-EPA	18 Oct 2000	00122709.9			18 Oct 2020	STAGED FLOW CHANNELS FOR FUEL CELL
GMNA	PTT	GP-300384	GB	NP	GP-300384-GB-NP	19 Oct 2000	0025664.4	09 Mar 2005	2368102	19 Oct 2020	TRANSMISSION DECOUPLING DEVICE
GMNA	FCAR	H-203563	EP	EPA	H-203563-EP-EPA	07 Nov 2000	00124165.2	28 Apr 2004	1113516	07 Nov 2020	COLD START-UP OF A PEM FUEL CELL
GMNA	FCAR	H-203563	DE	EPA	H-203563-DE-EPA	07 Nov 2000	00124165.2	28 Apr 2004	60010212.2-08	07 Nov 2020	COLD START-UP OF A PEM FUEL CELL
GMNA	FCAR	H-204425	DE	NP	H-204425-DE-NP	08 Nov 2000	10055291.9	04 Sep 2008	10055291	08 Nov 2020	FUEL CELL VOLTAGE MONITORING AND SYSTEM CONTROL
GMNA	FCAR	H-205551	JP	NP	H-205551-JP-NP	28 Nov 2000	2000-36055821	Nov 2003	3495698	28 Nov 2020	FLOW CHANNELS FOR FUEL CELL
GMNA	PTE	H-201820	DE	NP	H-201820-DE-NP	29 Nov 2000	10059157.4	08 Aug 2002	10059157	29 Nov 2020	FUEL CONTROL FOR A VARIABLE CAM PHASE ENGINE
GMNA	NAPD	H-204585	CA	NP	H-204585-CA-NP	29 Nov 2000	2327139			29 Nov 2020	PREVENTATIVE LATCHING DECK LID LATCH
GMNA	FCAR	H-205700	JP	NP	H-205700-JP-NP	30 Nov 2000	2000-36490425	Jul 2003	3455725	30 Nov 2020	FREEZE-PROTECTING A FUEL CELL BY VACUUM DRYING
GMNA	FCAR	H-205765	EP	EPA	H-205765-EP-EPA	04 Dec 2000	00126624.6			04 Dec 2020	SAFE EMERGENCY STOP OF A FUEL CELL WITH A HIGH COMPRESSOR OUT TEMPERATURE
GMNA	FCAR	H-205765	DE	EPA	H-205765-DE-EPA	04 Dec 2000	00126624.6			04 Dec 2020	SAFE EMERGENCY STOP OF A FUEL CELL WITH A HIGH COMPRESSOR OUT TEMPERATURE
GMNA	FCAR	H-205700	DE	NP	H-205700-DE-NP	12 Dec 2000	10061687.9			12 Dec 2020	FREEZE-PROTECTING A FUEL CELL BY VACUUM DRYING
GMNA	FCAR	H-203404	JP	NP	H-203404-JP-NP	13 Dec 2000	2000-37901421	Nov 2003	3495700	13 Dec 2020	STAGED FLOW CHANNELS FOR FUEL CELL
GMNA	PTE	H-201390	DE	NP	H-201390-DE-NP	19 Dec 2000	10063250.5			19 Dec 2020	OIL LIFE MONITOR FOR DIESEL ENGINES
GMNA	FCAR	H-203563	JP	NP	H-203563-JP-NP	20 Dec 2000	2000-38719723	Feb 2007	3920024	20 Dec 2020	COLD START-UP OF A PEM FUEL CELL
GMNA	FCAR	H-205767	DE	NP	H-205767-DE-NP	28 Dec 2000	10065458.4			28 Dec 2020	FUEL CELL SYSTEM SHUTDOWN WITH ANODE PRESSURE CONTROL

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	FCAR	H-205784	DE	NP	H-205784-DE-NP	28 Dec 2000	10065460.601	Mar 2007	10065460			28 Dec 2020	IN-SITU FUEL CELL HUMIDIFICATION SENSOR AND CONTROL SYSTEM
GMNA	OST	H-202306	DE	NP	H-202306-DE-NP	11 Jan 2001	10101043.528	Sep 2006	10104043.5			11 Jan 2021	WIRELESS DEVICE FOR USE WITH A VEHICLE EMBEDDED PHONE
GMNA	RD	H-198021	EP	EPA	H-198021-EP-EPA	15 Jan 2001	101100841.430	Mar 2005	1136684			15 Jan 2021	INDIVIDUAL CYLINDER FUEL CONTROL METHOD
GMNA	RD	H-198021	FR	EPA	H-198021-FR-EPA	15 Jan 2001	101100841.430	Mar 2005	1136684			15 Jan 2021	INDIVIDUAL CYLINDER FUEL CONTROL METHOD
GMNA	RD	H-198021	DE	EPA	H-198021-DE-EPA	15 Jan 2001	101100841.430	Mar 2005	60109671.1-08			15 Jan 2021	INDIVIDUAL CYLINDER FUEL CONTROL METHOD
GMNA	RD	H-198021	IT	EPA	H-198021-IT-EPA	15 Jan 2001	101100841.430	Mar 2005	22627			15 Jan 2021	INDIVIDUAL CYLINDER FUEL CONTROL METHOD
GMNA	RD	H-198021	GB	EPA	H-198021-GB-EPA	15 Jan 2001	101100841.430	Mar 2005	1136684			15 Jan 2021	INDIVIDUAL CYLINDER FUEL CONTROL METHOD
GMNA	RD	GP-300436	EP	EPA	GP-300436-EP-EPA	16 Jan 2001	101100912.329	Nov 2006	1134386			16 Jan 2021	ONBOARD MISFIRE, PARTIAL-BURN DETECTION AND SPARK-RETARD CONTROL USING CYLINDER PRESSURE SENSING
GMNA	RD	GP-300436	DE	EPA	GP-300436-DE-EPA	16 Jan 2001	101100912.329	Nov 2006	60124807.4			16 Jan 2021	ONBOARD MISFIRE, PARTIAL-BURN DETECTION AND SPARK-RETARD CONTROL USING CYLINDER PRESSURE SENSING
GMNA	RD	GP-300436	IT	EPA	GP-300436-IT-EPA	16 Jan 2001	101100912.329	Nov 2006	1134386			16 Jan 2021	ONBOARD MISFIRE, PARTIAL-BURN DETECTION AND SPARK-RETARD CONTROL USING CYLINDER PRESSURE SENSING
GMNA	FCAR	H-205765	JP	NP	H-205765-JP-NP	22 Jan 2001	2001-13775					22 Jan 2021	CONTROLLED SHUTDOWN OF A FUEL CELL
GMNA	FCAE	H-204581	DE	NP	H-204581-DE-NP	05 Feb 2001	10105087.9					05 Feb 2021	DC/DC CONVERTER FOR A FUEL CELL HAVING A NON-LINEAR INDUCTOR
GMNA	PTTA	H-203901	EP	EPA	H-203901-EP-EPA	05 Feb 2001	101102525.123	May 2007	1150029			05 Feb 2021	HYDRAULICALLY ACTUATED PISTON WITH AN AIR BLEED
GMNA	PTTA	H-203901	DE	EPA	H-203901-DE-EPA	05 Feb 2001	101102525.123	May 2007	60128509.3			05 Feb 2021	HYDRAULICALLY ACTUATED PISTON WITH AN AIR BLEED
GMNA	FCAE	H-204581	JP	NP	H-204581-JP-NP	14 Feb 2001	2001-36560					14 Feb 2021	DC/DC CONVERTER FOR A FUEL CELL HAVING A NON-LINEAR INDUCTOR
GMNA	PTE	GP-300184	AU	NP	GP-300184-AU-NP	28 Feb 2001	24773/01	28 Feb 2002	2739638			28 Feb 2021	SYSTEM AND METHOD OF CONTROLLING THE COASTDOWN OF A VEHICLE
GMNA	PTT	GP-300045	DE	NP	GP-300045-DE-NP	13 Mar 2001	10111977.1					13 Mar 2021	TRANSMISSION SHIFTING HYDRAULIC CONTROL SYSTEM
GMNA	FCAR	GP-301246	DE	NP	GP-301246-DE-NP	28 Mar 2001	10115336.8					28 Mar 2021	SYSTEM ARCHITECTURE TO ASSURE A HYDROGEN-FREE ANODE EXHAUST IN A LOW TEMPERATURE FUEL CELL SYSTEM
GMNA	RD	GP-300218	EP	EPA	GP-300218-EP-EPA	02 Apr 2001	101108323.531	Jan 2007	1158718			02 Apr 2021	IN-VEHICLE NETWORK MANAGEMENT USING VIRTUAL NETWORKS
GMNA	RD	GP-300218	FR	EPA	GP-300218-FR-EPA	02 Apr 2001	101108323.531	Jan 2007	1158718			02 Apr 2021	IN-VEHICLE NETWORK MANAGEMENT USING VIRTUAL NETWORKS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration		Official Title
						Date	Number	Date	Number	Date		
GMNA	RD	GP-300218	DE	EPA	GP-300218-DE-EPA02	Apr 2001	101108323.5	31 Jan 2007	60126373.1	02 Apr 2021		IN-VEHICLE NETWORK MANAGEMENT USING VIRTUAL NETWORKS
GMNA	RD	GP-300218	GB	EPA	GP-300218-GB-EPA02	Apr 2001	101108323.5	31 Jan 2007	1158718	02 Apr 2021		IN-VEHICLE NETWORK MANAGEMENT USING VIRTUAL NETWORKS
GMNA	RD	GP-300233	EP	EPA	GP-300233-EP-EPA04	Apr 2001	101108511.5			04 Apr 2021		QUICK PLASTIC FORMING OF ALUMINUM ALLOY SHEET METAL
GMNA	RD	GP-300233	FR	EPA	GP-300233-FR-EPA04	Apr 2001	101108511.5			04 Apr 2021		QUICK PLASTIC FORMING OF ALUMINUM ALLOY SHEET METAL
GMNA	RD	GP-300233	DE	EPA	GP-300233-DE-EPA04	Apr 2001	101108511.5			04 Apr 2021		QUICK PLASTIC FORMING OF ALUMINUM ALLOY SHEET METAL
GMNA	RD	GP-300233	GB	EPA	GP-300233-GB-EPA04	Apr 2001	101108511.5			04 Apr 2021		QUICK PLASTIC FORMING OF ALUMINUM ALLOY SHEET METAL
GMNA	RD	GP-300233	KR	NP	GP-300233-KR-NP	06 Apr 2001	2001-18177	26 Aug 2005	5512296	06 Apr 2021		QUICK PLASTIC FORMING OF ALUMINUM ALLOY SHEET METAL
GMNA	RD	GP-300233	JP	NP	GP-300233-JP-NP	09 Apr 2001	2001-110545	29 Jul 2005	3704292	09 Apr 2021		QUICK PLASTIC FORMING OF ALUMINUM ALLOY SHEET METAL
GMNA	PTE	H-202793	DE	NP	H-202793-DE-NP	11 Apr 2001	10118152.3			11 Apr 2021		SLIP BASED THROTTLE PROGRESSION MODIFIER
GMNA	FCAR	H-204803	DE	NP	H-204803-DE-NP	11 Apr 2001	10118151.5			11 Apr 2021		FUEL CELL ENGINE ACTIVE BACK PRESSURE CONTROL
GMNA	NAPD	H-199997	DE	NP	H-199997-DE-NP	19 Apr 2001	10119212.6	28 Jun 2007	10119212 B4	19 Apr 2021		APPARATUS AND METHOD FOR SENSING POSITIONS OF AN IGNITION SWITCH
GMNA	PTE	H-204446	DE	NP	H-204446-DE-NP	20 Apr 2001	10119503.6			20 Apr 2021		APPARATUS AND METHOD FOR ACTIVE TRANSMISSION SYNCHRONIZATION AND SHIFTING
GMNA	ATC	GP-300087	DE	NP	GP-300087-DE-NP	27 Apr 2001	10120639.9	24 Jan 2008	10120639	27 Apr 2021		CONTROL SYSTEM FOR A PERMANENT MAGNET MOTOR
GMNA	PTE	GP-300184	DE	NP	GP-300184-DE-NP	30 Apr 2001	10121187.2	18 Dec 2003	10121187	30 Apr 2021		SYSTEM AND METHOD OF CONTROLLING THE COASTDOWN OF A VEHICLE
GMNA	RD	H-205869	EP	EPA	H-205869-EP-EPA	21 May 2001	10112391.6	18 Jan 2006	1162049	21 May 2021		METHOD OF FORMING A COMPOSITE ARTICLE WITH A TEXTURED SURFACE
GMNA	RD	H-205869	DE	EPA	H-205869-DE-EPA	21 May 2001	10112391.6	18 Jan 2006	60116681.7	21 May 2021		METHOD OF FORMING A COMPOSITE ARTICLE WITH A TEXTURED SURFACE
GMNA	PTE	H-204842	DE	NP	H-204842-DE-NP	23 May 2001	10125312.5			23 May 2021		INTEGRAL PCV SYSTEM
GMNA	RD	H-202896	DE	NP	H-202896-DE-NP	23 May 2001	10125313.3			23 May 2021		ACCESSORY MOTOR DRIVE POWER SUPPLY SYSTEM FOR AN ELECTRIC VEHICLE
GMNA	RD	GP-300121	GB	EPA	GP-300121-GB-EPA23	May 2001	101112624.0	02 Apr 2003	1167800	23 May 2021		MAGNETORHEOLOGICAL FLUID CLUTCH
GMNA	PTE	H-204449	DE	NP	H-204449-DE-NP	30 May 2001	10126348.1			30 May 2021		APPARATUS AND METHOD FOR ACTIVE DRIVELINE DAMPING
GMNA	RD	H-205869	IN	NP	H-205869-IN-NP	04 Jun 2001	443/MAS/200115	May 2008	220052	04 Jun 2021		METHOD OF FORMING A COMPOSITE ARTICLE WITH A TEXTURED SURFACE
GMNA	RD	H-205869	CN	NP	H-205869-CN-NP	05 Jun 2001	101120878.3	02 Feb 2005	01120878.3	05 Jun 2021		METHOD OF FORMING A COMPOSITE ARTICLE WITH A TEXTURED SURFACE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit						Filing		Grant		Expiration	
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Date	Official Title
GMNA	PTE	GP-300755	DE	NP	GP-300755-DE-NP	05 Jun 2001	101127201.4			05 Jun 2021	ENHANCED VEHICLE CONTROLS THROUGH INFORMATION TRANSFER VIA A WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM
GMNA	GMCA	GP-300416	CA	NP	GP-300416-CA-NP	05 Jun 2001	2348605	16 Aug 2005	2348605	05 Jun 2021	BRACKET ASSEMBLY
GMNA	RD	GP-300234	EP	EPA	GP-300234-EP-EPA12	Jun 2001	101114251.0	16 Aug 2006	1178203	12 Jun 2021	FUEL VOLATILITY DETECTION AND COMPENSATION DURING COLD ENGINE START
GMNA	RD	GP-300234	FR	EPA	GP-300234-FR-EPA12	Jun 2001	101114251.0	16 Aug 2006	1178203	12 Jun 2021	FUEL VOLATILITY DETECTION AND COMPENSATION DURING COLD ENGINE START
GMNA	RD	GP-300234	DE	EPA	GP-300234-DE-EPA12	Jun 2001	101114251.0	16 Aug 2006	60122255.5	12 Jun 2021	FUEL VOLATILITY DETECTION AND COMPENSATION DURING COLD ENGINE START
GMNA	PTE	H-203051	DE	NP	H-203051-DE-NP	12 Jun 2001	10128486.1	26 Jul 2004	10128486	12 Jun 2021	CRUISE CONTROL METHOD
GMNA	PTE	GP-301916	DE	NP	GP-301916-DE-NP	15 Jun 2001	10128878.6			15 Jun 2021	METHOD FOR PREVENTING OSCILLATING GEARSHIFTS OF A MOTOR VEHICLE AUTOMATIC TRANSMISSION WITH ELECTRONIC TRANSMISSION CONTROL DEVICE
GMNA	RD	GP-300121	JP	NP	GP-300121-JP-NP	19 Jun 2001	2001-18492525	Apr 2003	3423701	19 Jun 2021	MAGNETORHEOLOGICAL FLUID CLUTCH
GMNA	FCAR	H-205314	EP	EPA	H-205314-EP-EPA	19 Jun 2001	101114684.2	28 Sep 2005	1182721	19 Jun 2021	THERMAL MANAGEMENT SYSTEM FOR AN ELECTROCHEMICAL ENGINE
GMNA	FCAR	H-205314	DE	EPA	H-205314-DE-EPA	19 Jun 2001	101114684.2	28 Sep 2005	60113619.5	19 Jun 2021	THERMAL MANAGEMENT SYSTEM FOR AN ELECTROCHEMICAL ENGINE
GMNA	PTE	H-203482	DE	NP	H-203482-DE-NP	19 Jun 2001	10129314.3			19 Jun 2021	ENGINE SPEED CONTROL
GMNA	FCAE	GP-300660	DE	NP	GP-300660-DE-NP121	Jun 2001	10130095.6			21 Jun 2021	USE MAIN COMPRESSOR FOR FUEL CELL STARTUP
GMNA	RD	GP-300430	EP	EPA	GP-300430-EP-EPA22	Jun 2001	101115190.9			22 Jun 2021	POWERTRAIN WITH A SIX SPEED PLANETARY TRANSMISSION HAVING THREE PLANETARY GEAR SETS
GMNA	RD	GP-300430	FR	EPA	GP-300430-FR-EPA22	Jun 2001	101115190.9			22 Jun 2021	POWERTRAIN WITH A SIX SPEED PLANETARY TRANSMISSION HAVING THREE PLANETARY GEAR SETS
GMNA	RD	GP-300430	DE	EPA	GP-300430-DE-EPA22	Jun 2001	101115190.9			22 Jun 2021	POWERTRAIN WITH A SIX SPEED PLANETARY TRANSMISSION HAVING THREE PLANETARY GEAR SETS
GMNA	RD	GP-300430	GB	EPA	GP-300430-GB-EPA22	Jun 2001	101115190.9			22 Jun 2021	POWERTRAIN WITH A SIX SPEED PLANETARY TRANSMISSION HAVING THREE PLANETARY GEAR SETS
GMNA	RD	H-202896	JP	NP	H-202896-JP-NP	27 Jun 2001	2001-19475619	Sep 2003	3474181	27 Jun 2021	ACCESSORY MOTOR DRIVE POWER SUPPLY SYSTEM FOR AN ELECTRIC VEHICLE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTT	H-205741	DE	NP	H-205741-DE-NP	04 Jul 2001	10132334.4	27 Nov 2008	10132334 B4	04 Jul 2021	PLANETARY GEARING FOR A GEARED NEUTRAL TRACTION DRIVE
GMNA	FCAR	H-205702	EP	EPA	H-205702-EP-EPA	18 Jul 2001	101117392.9			18 Jul 2021	FUEL CELL WITH VARIABLE POROSITY GAS DISTRIBUTION LAYERS
GMNA	FCAR	H-205702	DE	EPA	H-205702-DE-EPA	18 Jul 2001	101117392.9			18 Jul 2021	FUEL CELL WITH VARIABLE POROSITY GAS DISTRIBUTION LAYERS
GMNA	FCAE	GP-300790	DE	NP	GP-300790-DE-NP	02 Aug 2001	10137847.5			02 Aug 2021	FUEL CELL SYSTEM AND METHOD OF OPERATION
GMNA	PTE	H-205723	DE	NP	H-205723-DE-NP	02 Aug 2001	10137848.3	23 Mar 2006	10137848	02 Aug 2021	ENGINE BLOCK CRANKSHAFT BEARINGS
GMNA	FCAR	GP-300854	CA	NP	GP-300854-CA-NP	09 Aug 2001	2354910	30 May 2006	2354910	09 Aug 2021	FUEL CELL WITH CONVOLUTED MEA
GMNA	RD	GP-300593	EP	EPA	GP-300593-EP-EPA21	Aug 2001	10120092.0	12 May 2004	1201506	21 Aug 2021	SELF-LOCKING TELESCOPING DEVICE
GMNA	RD	GP-300593	DE	EPA	GP-300593-DE-EPA21	Aug 2001	10120092.0	12 May 2004	103228.4-08	21 Aug 2021	SELF-LOCKING TELESCOPING DEVICE
GMNA	FCAR	H-205314	JP	NP	H-205314-JP-NP	24 Aug 2001	2001-25449212	May 2006	3801887	24 Aug 2021	THERMAL MANAGEMENT SYSTEM FOR AN ELECTROCHEMICAL ENGINE
GMNA	FCAE	GP-300660	JP	NP	GP-300660-JP-NP	27 Aug 2001	2001-25625720	Apr 2007	3946475	27 Aug 2021	USE MAIN COMPRESSOR FOR FUEL CELL STARTUP
GMNA	FCAR	H-205702	JP	NP	H-205702-JP-NP	31 Aug 2001	2001-26427309	Mar 2007	3926124	31 Aug 2021	FUEL CELL WITH VARIABLE POROSITY GAS DISTRIBUTION LAYERS
GMNA	PTE	GP-300168	DE	NP	GP-300168-DE-NP	07 Sep 2001	10144017.0			07 Sep 2021	SYSTEM FOR BATTERY MODULE BALANCING VIA VARIABLE VOLTAGE DC-DC CONVERTER IN A HYBRID-ELECTRIC POWERTRAIN
GMNA	PTT	H-205747	DE	NP	H-205747-DE-NP	11 Sep 2001	10144651.9	16 Mar 2006	10144651	11 Sep 2021	CLUTCH VALVING CIRCUIT FOR AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	FCAR	GP-300854	EP	EPA	GP-300854-EP-EPA17	Sep 2001	10122200.7	19 Mar 2008	1626454	17 Sep 2021	FUEL CELL WITH CONVOLUTED MEA
GMNA	FCAR	GP-300854	DE	EPA	GP-300854-DE-EPA17	Sep 2001	10122200.7	19 Mar 2008	1626454	17 Sep 2021	FUEL CELL WITH CONVOLUTED MEA
GMNA	FCAR	GP-300854	IT	EPA	GP-300854-IT-EPA17	Sep 2001	10122200.7	19 Mar 2008	1626454	17 Sep 2021	FUEL CELL WITH CONVOLUTED MEA
GMNA	FCAE	GP-301156	DE	NP	GP-301156-DE-NP	24 Sep 2001	10146943.8			24 Sep 2021	GAS PRESSURE REGULATION OF A FUEL CELL SYSTEM BASED ON THE FUEL CELL TEMPERATURE
GMNA	PTT	GP-300378	DE	NP	GP-300378-DE-NP	25 Sep 2001	10147123.8	30 Aug 2007	10147123 B4	25 Sep 2021	FLUID PUMPING SYSTEM FOR AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	GMCA	GP-301051	CA	NP	GP-301051-CA-NP	17 Oct 2001	2359203	10 May 2005	2359203	17 Oct 2021	GASEOUS FUEL SYSTEM FOR BI-FUEL ENGINES
GMNA	FCAR	H-205776	DE	NP	H-205776-DE-NP	18 Oct 2001	10151458.1	10 Apr 2008	10151458 B4	18 Oct 2021	METHODS OF PREPARING MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	FCAR	H-205776	JP	NP	H-205776-JP-NP	18 Oct 2001	2001-32061713	Oct 2006	3866077	18 Oct 2021	METHODS OF PREPARING MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	FCAR	GP-300031	DE	NP	GP-300031-DE-NP	19 Oct 2001	10151665.7	12 Jul 2007	10151665	19 Oct 2021	GAS-LIQUID SEPARATOR FOR FUEL CELL SYSTEM

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



## GM Active Non-US Cases

Page 37 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing				Grant					
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title		
GMNA	FCAE	GP-301983	DE	NP	GP-301983-DE-NP	31 Dec 2001	10164539.2			31 Dec 2021	PRESSURE REGULATION OF A FUEL CELL HYDROGEN TANK SYSTEM		
GMNA	FCAE	GP-301983	DE	NP	GP-301983-DE-NP	102 Jan 2002	10200058.1			02 Jan 2022	PRESSURE REGULATION OF A FUEL CELL HYDROGEN TANK SYSTEM		
GMNA	PTE	H-205823	DE	NP	H-205823-DE-NP	15 Jan 2002	10201278.405	Apr 2007	10201278	15 Jan 2022	CRANKSHAFT ROTATION CONTROL IN A HYBRID ELECTRIC VEHICLE		
GMNA	FCAR	H-204168	EP	EPA	H-204168-EP-EPA	17 Jan 2002	2001274.6			17 Jan 2022	STAMPED BIPOLAR PLATE FOR PEM FUEL CELL STACK		
GMNA	FCAR	H-204168	DE	EPA	H-204168-DE-EPA	17 Jan 2002	2001274.6			17 Jan 2022	STAMPED BIPOLAR PLATE FOR PEM FUEL CELL STACK		
GMNA	PTT	GP-300450	DE	NP	GP-300450-DE-NP	17 Jan 2002	10201687.9			17 Jan 2022	TOROIDAL TRANSMISSION WITH A STARTING CLUTCH		
GMNA	PTT	GP-300334	DE	NP	GP-300334-DE-NP	21 Jan 2002	10202100.717	Aug 2006	10202100	21 Jan 2022	COMPACT SIX SPEED POWER TRANSMISSION		
GMNA	PTE	GP-300754	EP	EPA	GP-300754-EP-EPA	22 Jan 2002	2001512.9			22 Jan 2022	STATE OF CHARGE PREDICTION METHOD AND APPARATUS FOR A BATTERY		
GMNA	PTE	GP-300754	DE	EPA	GP-300754-DE-EPA	22 Jan 2002	2001512.9			22 Jan 2022	STATE OF CHARGE PREDICTION METHOD AND APPARATUS FOR A BATTERY		
GMNA	FCAE	GP-301531	DE	NP	GP-301531-DE-NP	07 Feb 2002	10205327.8			07 Feb 2022	ANODE RECIRCULATION IN A "DEAD-END" OPERATION		
GMNA	PTTA	GP-301152	EP	EPA	GP-301152-EP-EPA	11 Feb 2002	2002986.430	Apr 2008	1247679	11 Feb 2022	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION WITH SELECTIVE INPUT SPLIT, COMPOUND SPLIT, NEUTRAL AND REVERSE MODES		
GMNA	PTTA	GP-301152	DE	EPA	GP-301152-DE-EPA	11 Feb 2002	2002986.430	Apr 2008	60226291.7	11 Feb 2022	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION WITH SELECTIVE INPUT SPLIT, COMPOUND SPLIT, NEUTRAL AND REVERSE MODES		
GMNA	PTT	H-205433	DE	NP	H-205433-DE-NP	14 Feb 2002	10206145.9			14 Feb 2022	POWER TRANSMISSION WITH A FRICTION LAUNCH TORQUE TRANSMITTING MECHANISM IN FORWARD AND REVERSE		
GMNA	FCAR	H-204168	JP	NP	H-204168-JP-NP	19 Feb 2002	20024128806	May 2007	3911172	19 Feb 2022	STAMPED BIPOLAR PLATE FOR PEM FUEL CELL STACK		
GMNA	PTE	H-203472	DE	NP	H-203472-DE-NP	26 Feb 2002	10208155.7			26 Feb 2022	MODIFICATION OF PEDAL PROGRESSION WITH ACCELERATION FEEDBACK USING ELECTRONIC THROTTLE CONTROL		
GMNA	FCAE	GP-301849	DE	NP	GP-301849-DE-NP	06 Mar 2002	10209808.509	Jun 2005	10209808	06 Mar 2022	WATER ATOMIZATION APPARATUS FOR A FUEL CELL SYSTEM AND ALSO A METHOD FOR HUMIDIFYING A GAS FLOW SUPPLIED TO A FUEL CELL SYSTEM		
GMNA	NAPD	GP-301115	DE	NP	GP-301115-DE-NP	08 Mar 2002	10210328.308	May 2008	10210328 B4	08 Mar 2022	AUTOMOTIVE VEHICLE AIR BAG MECHANISM		
GMNA	FCAE	GP-301810	DE	NP	GP-301810-DE-NP	08 Mar 2002	10210358.5			08 Mar 2022	FUEL CELL SYSTEM WITH COMPRESSOR AND ALSO A METHOD FOR OPERATING SUCH A FUEL CELL SYSTEM		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention		Country		Type		Case Reference		Filing		Grant		Expiration		Date		Official Title	
IP Site	Charged	No								Date	Number	Date	Number	Date					
GMNA	PTC	H-200580	DE	NP	H-200580-DE-NP	14 Mar	200210211344.0	16 Oct	200310211344					14 Mar	2022	PISTON SKIRT TURNING TOOL AND METHOD			
GMNA	PTE	GP-300653	DE	NP	GP-300653-DE-NP	14 Mar	200210211345.9	20 Apr	200610211345					14 Mar	2022	CATALYST WARM-UP ASSESSMENT METHOD FOR A MOTOR VEHICLE CATALYTIC CONVERTER			
GMNA	GMCA	GP-300623	CA	NP	GP-300623-CA-NP	20 Mar	20022377640	02 Aug	20052377640					20 Mar	2022	METHOD OF GASOLINE ASSISTED GASEOUS FUEL ENGINE STARTING			
GMNA	PTE	GP-300754	JP	NP	GP-300754-JP-NP	25 Mar	20022002-84095							25 Mar	2022	STATE OF CHARGE PREDICTION METHOD AND APPARATUS FOR A BATTERY			
GMNA	PTT	GP-300258	DE	NP	GP-300258-DE-NP	28 Mar	200210214135.5	29 Dec	200410214135					28 Mar	2022	POSITIVE DISPLACEMENT ROTARY PUMP			
GMNA	PTC	GP-301362	CA	NP	GP-301362-CA-NP	09 Apr	20022381015	24 Jan	20062381015					09 Apr	2022	CASTING OF ENGINE BLOCKS			
GMNA	PTC	GP-301361	CA	NP	GP-301361-CA-NP	23 Apr	20022382962	03 Jul	20072382962					23 Apr	2022	CASTING OF ENGINE BLOCKS			
GMNA	PTC	GP-300808	CA	NP	GP-300808-CA-NP	23 Apr	20022382968	03 Jul	20072382968					23 Apr	2022	CASTING OF ENGINE BLOCKS			
GMNA	FCAR	GP-300253	DE	NP	GP-300253-DE-NP	02 May	200210219626.5							02 May	2022	ELECTRONIC BY-PASS CONTROL OF GAS AROUND THE HUMIDIFIER TO THE FUEL CELL STACK			
GMNA	PTE	GP-300997	DE	NP	GP-300997-DE-NP	02 May	200210219625.7							02 May	2022	METHOD AND APPARATUS FOR PROVIDING A CONSISTENT TRANSMISSION LOAD VARIABLE			
GMNA	PTE	GP-301038	DE	NP	GP-301038-DE-NP	02 May	200210219665.6	19 Apr	200710219665					02 May	2022	METHOD AND APPARATUS FOR DEACTIVATING AND REACTIVATING CYLINDERS FOR AN ENGINE WITH DISPLACEMENT ON DEMAND			
GMNA	PTE	GP-300779	DE	NP	GP-300779-DE-NP	02 May	200210219666.4							02 May	2022	METHOD AND APPARATUS FOR ADAPTABLE CONTROL OF A VARIABLE DISPLACEMENT ENGINE			
GMNA	PTE	GP-300919	DE	NP	GP-300919-DE-NP	02 May	200210219668.0							02 May	2022	PRODUCT AND SERVICE PRESENTMENT AND PAYMENT SYSTEM FOR MOBILE E-COMMERCE			
GMNA	PTC	GP-301362	MX	NP	GP-301362-MX-NP	08 May	20022002/00462315	Dec	2004224979					08 May	2022	CASTING OF ENGINE BLOCKS			
GMNA	PTC	GP-301364	MX	NP	GP-301364-MX-NP	08 May	20022002/00462414	Feb	2005226253					08 May	2022	CASTING OF ENGINE BLOCKS			
GMNA	RD	GP-300928	EP	EPA	GP-300928-EP-EPA08	May	200202010470.9	29 Nov	20061273385					08 May	2022	METHOD FOR MAKING WELDLESS MAGNESIUM/ALUMINUM BONDED COMPONENTS			
GMNA	RD	GP-300928	FR	EPA	GP-300928-FR-EPA08	May	200202010470.9	29 Nov	20061273385					08 May	2022	METHOD FOR MAKING WELDLESS MAGNESIUM/ALUMINUM BONDED COMPONENTS			
GMNA	RD	GP-300928	DE	EPA	GP-300928-DE-EPA08	May	200202010470.9	29 Nov	200660216369.2					08 May	2022	METHOD FOR MAKING WELDLESS MAGNESIUM/ALUMINUM BONDED COMPONENTS			

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	RD	GP-300928	GB	EPA	GP-300928-GB-EPA08	May 2002	2010470.9	29 Nov 2006	1273385	08 May 2022	METHOD FOR MAKING WELDLESS MAGNESIUM/ALUMINUM BONDED COMPONENTS
GMNA	PTE	H-203831	DE	NP	H-203831-DE-NP	15 May 2002	10221618.5	06 Jul 2006	10221618	15 May 2022	ENVIRONMENTAL TRAFFIC RECOGNITION IDENTIFICATION PREDICTION STRATEGIES
GMNA	PTH	GP-300568	DE	NP	GP-300568-DE-NP	21 May 2002	10222425.0	11 Jan 2007	10222425B4	21 May 2022	APPARATUS AND METHOD FOR CONTROLLING A HYBRID VEHICLE
GMNA	PTC	GP-301361	MX	NP	GP-301361-MX-NP	27 May 2002	2002/00527027	May 2002	249710	27 May 2022	CASTING OF ENGINE BLOCKS
GMNA	PTC	GP-301363	MX	NP	GP-301363-MX-NP	27 May 2002	2002/00526901	Oct 2007	249709	27 May 2022	CASTING OF ENGINE BLOCKS
GMNA	FCAR	GP-301096	DE	NP	GP-301096-DE-NP	29 May 2002	10223999.1	27 Jul 2006	10223999B4	29 May 2022	PASSIVE ELEMENT FOR FUEL PROCESSOR START UP TRANSIENT TEMPERATURE CONTROL
GMNA	RDFC	GP-300528	JP	NP	GP-300528-JP-NP	30 May 2002	2002-15695408	Jul 2005	3697223	30 May 2022	FUEL CELL SEPARATOR PLATE HAVING CONTROLLED FIBER ORIENTATION AND METHOD OF MANUFACTURE
GMNA	RDFC	GP-300528	DE	NP	GP-300528-DE-NP	31 May 2002	10224185.6			31 May 2022	FUEL CELL SEPARATOR PLATE HAVING CONTROLLED FIBER ORIENTATION AND METHOD OF MANUFACTURE
GMNA	PTTA	GP-300765	EP	EPA	GP-300765-EP-EPA03	Jun 2002	202012198.4	21 Nov 2007	1286082 B1	03 Jun 2022	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION WITH VARIABLE INPUT POWER SPLIT AND INDEPENDENT SHIFTING
GMNA	PTTA	GP-300765	DE	EPA	GP-300765-DE-EPA03	Jun 2002	202012198.4	21 Nov 2007	60223632.0	03 Jun 2022	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION WITH VARIABLE INPUT POWER SPLIT AND INDEPENDENT SHIFTING
GMNA	RD	GP-300762	EP	EPA	GP-300762-EP-EPA03	Jun 2002	202012197.6			03 Jun 2022	SIX-SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS WITH TWO CLUTCHES AND THREE BRAKES
GMNA	RD	GP-300762	FR	EPA	GP-300762-FR-EPA03	Jun 2002	202012197.6			03 Jun 2022	SIX-SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS WITH TWO CLUTCHES AND THREE BRAKES
GMNA	RD	GP-300762	DE	EPA	GP-300762-DE-EPA03	Jun 2002	202012197.6			03 Jun 2022	SIX-SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS WITH TWO CLUTCHES AND THREE BRAKES
GMNA	RD	GP-300762	GB	EPA	GP-300762-GB-EPA03	Jun 2002	202012197.6			03 Jun 2022	SIX-SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS WITH TWO CLUTCHES AND THREE BRAKES
GMNA	PTT	H-205824	DE	NP	H-205824-DE-NP	03 Jun 2002	10224580.0			03 Jun 2022	TORQUE CONTROL SYSTEM FOR A HYBRID VEHICLE WITH AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTTA	GP-300722	EP	EPA	GP-300722-EP-EPA04	Jun 2002	202012299.0	21 Nov 2007	1283382 B	04 Jun 2022	MULTIPLE RATIO SERIES ELECTRIC VEHICLE DRIVE TRAIN
GMNA	PTTA	GP-300722	DE	EPA	GP-300722-DE-EPA04	Jun 2002	202012299.0	21 Nov 2007	60223631.2	04 Jun 2022	MULTIPLE RATIO SERIES ELECTRIC VEHICLE DRIVE TRAIN

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	RD	GP-300762	JP	NP	GP-300762-JP-NP	05 Jun 2002	2002-16486904	Aug 2006	3837088	05 Jun 2022	SIX-SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS WITH TWO CLUTCHES AND THREE BRAKES
GMNA	PTC	GP-300808	MX	NP	GP-300808-MX-NP	06 Jun 2002	2002/00558401	Oct 2007	249711	06 Jun 2022	CASTING OF ENGINE BLOCKS
GMNA	PTT	GP-300761	DE	NP	GP-300761-DE-NP	10 Jun 2002	10225659.4			10 Jun 2022	DUAL MODE VARIABLE RATIO TRANSMISSION
GMNA	PTC	GP-301361	DE	NP	GP-301361-DE-NP	10 Jun 2002	10225667.5	23 Sep 2004	10225667	10 Jun 2022	CASTING OF ENGINE BLOCKS
GMNA	PTE	GP-300944	DE	NP	GP-300944-DE-NP	10 Jun 2002	10225655.1			10 Jun 2022	GARAGE SHIFT CONTROL FOR A MOTOR VEHICLE AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTC	GP-301362	DE	NP	GP-301362-DE-NP	10 Jun 2002	10225668.3	16 Sep 2004	10225668	10 Jun 2022	CASTING OF ENGINE BLOCKS
GMNA	PTC	GP-300808	DE	NP	GP-300808-DE-NP	10 Jun 2002	10225666.7	28 Oct 2004	10225666	10 Jun 2022	CASTING OF ENGINE BLOCKS
GMNA	PTC	GP-301363	DE	NP	GP-301363-DE-NP	10 Jun 2002	10225657.8	30 Sep 2004	10225657	10 Jun 2022	CASTING OF ENGINE BLOCKS
GMNA	PTC	GP-301364	DE	NP	GP-301364-DE-NP	10 Jun 2002	10225654.3	23 Sep 2004	10225654	10 Jun 2022	CASTING OF ENGINE BLOCKS
GMNA	FCAR	GP-300736	DE	NP	GP-300736-DE-NP	19 Jun 2002	10227363.4	05 Jan 2006	10227363	19 Jun 2022	VEHICLE VENT
GMNA	RD	GP-300928	JP	NP	GP-300928-JP-NP	19 Jun 2002	2002-17896117	Dec 2004	3629254	19 Jun 2022	METHOD FOR MAKING WELDLESS MAGNESIUM/ALUMINUM BONDED COMPONENTS
GMNA	PTE	GP-301064	DE	NP	GP-301064-DE-NP	28 Jun 2002	10229158.6	06 Jun 2007	10229158	28 Jun 2022	VALVE TRAIN WITH ASSEMBLY GUIDES
GMNA	FCAE	GP-301716	DE	NP	GP-301716-DE-NP	10 Jul 2002	10231208.7			10 Jul 2022	METHOD FOR FINAL ASSEMBLY TESTS AND STARTUP OF SYSTEMS
GMNA	FCAR	GP-301319	DE	PCT	GP-301319-DE-PCT	10 Jul 2002	10297056.4			10 Jul 2022	WATER VAPOR TRANSFER DEVICE FOR A FUEL CELL POWER PLANT
GMNA	FCAR	GP-300805	DE	PCT	GP-300805-DE-PCT	10 Jul 2002		14 Sep 2006	10297048	10 Jul 2022	WATER VAPOR TRANSFER DEVICE FOR FUEL CELL REFORMER
GMNA	FCAR	GP-300805	JP	PCT	GP-300805-JP-PCT	10 Jul 2002	2003-51389411	Jan 2008	4065235	10 Jul 2022	WATER VAPOR TRANSFER DEVICE FOR FUEL CELL REFORMER
GMNA	RD	GP-301354	EP	EPA	GP-301354-EP-EPA	11 Jul 2002	202015449.8			11 Jul 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS
GMNA	RD	GP-301354	FR	EPA	GP-301354-FR-EPA	11 Jul 2002	202015449.8			11 Jul 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS
GMNA	RD	GP-301354	DE	EPA	GP-301354-DE-EPA	11 Jul 2002	202015449.8			11 Jul 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS
GMNA	RD	GP-301354	GB	EPA	GP-301354-GB-EPA	11 Jul 2002	202015449.8			11 Jul 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS
GMNA	PTE	GP-300863	DE	NP	GP-300863-DE-NP	23 Jul 2002	10233418.8	20 Apr 2004	10233418	23 Jul 2022	CURRENT CONTROL METHOD FOR AN OXYGEN SENSOR HEATER
GMNA	PTE	GP-301105	DE	NP	GP-301105-DE-NP	29 Jul 2002	10234434.5			29 Jul 2022	LIMITED ACCELERATION MODE FOR ELECTRONIC THROTTLE CONTROL
GMNA	PTE	GP-301110	DE	NP	GP-301110-DE-NP	01 Aug 2002	10235203.8	20 Mar 2008	10235203	01 Aug 2022	ENCODED CRANK POSITION SENSOR
GMNA	RD	GP-301577	EP	EPA	GP-301577-EP-EPA	02 Aug 2002	202017420.7			02 Aug 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS WITH A MOLYBDENUM-AMINE COMPLEX

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit	Invention	Filing	Grant	Expiration Date	Official Title
IP SiteCharged	No	CountryType Case Reference Filing Date Number	Grant Date Number		
GMNA RD	GP-301577 FR	EPA GP-301577-FR-EPA02 Aug 200202017420.7		02 Aug 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS WITH A MOLYBDENUM-AMINE COMPLEX
GMNA RD	GP-301577 DE	EPA GP-301577-DE-EPA02 Aug 200202017420.7		02 Aug 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS WITH A MOLYBDENUM-AMINE COMPLEX
GMNA RD	GP-301577 GB	EPA GP-301577-GB-EPA02 Aug 200202017420.7		02 Aug 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS WITH A MOLYBDENUM-AMINE COMPLEX
GMNA RD	GP-301599 EP	EPA GP-301599-EP-EPA05 Aug 200202017483.5		05 Aug 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS WITH STEARATE AND THIOPHOSPHATE ADDITIVES
GMNA RD	GP-301599 FR	EPA GP-301599-FR-EPA05 Aug 200202017483.5		05 Aug 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS WITH STEARATE AND THIOPHOSPHATE ADDITIVES
GMNA RD	GP-301599 DE	EPA GP-301599-DE-EPA05 Aug 200202017483.5		05 Aug 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS WITH STEARATE AND THIOPHOSPHATE ADDITIVES
GMNA RD	GP-301599 GB	EPA GP-301599-GB-EPA05 Aug 200202017483.5		05 Aug 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS WITH STEARATE AND THIOPHOSPHATE ADDITIVES
GMNA FCAR	GP-301170 DE	PCT GP-301170-DE-PCT07 Aug 200210297174.9		07 Aug 2022	FUEL CELL ENERGY MANAGEMENT SYSTEM FOR COLD ENVIRONMENTS
GMNA FCAE	GP-301045 DE	NP GP-301045-DE-NP 09 Aug 200210236739.6		09 Aug 2022	REGENERATIVE BRAKING SYSTEM FOR A BATTERILESS FUEL CELL VEHICLE
GMNA PTT	GP-300951 DE	NP GP-300951-DE-NP 12 Aug 200210236875.9		12 Aug 2022	VEHICLE TRANSMISSION SYSTEM FOR CONTROLLING CLUTCH TEMPERATURE
GMNA PTT	GP-300357 DE	NP GP-300357-DE-NP 12 Aug 200210236876.7		12 Aug 2022	ADAPTIVE POWERTRAIN BRAKING CONTROL WITH GRADE, MASS, AND BRAKE TEMPERATURE
GMNA FCAE	GP-301045 JP	NP GP-301045-JP-NP 16 Aug 20022002-237357	10 Feb 20063768936	16 Aug 2022	REGENERATIVE BRAKING SYSTEM FOR A BATTERILESS FUEL CELL VEHICLE
GMNA RD	GP-302664 WO	PCT GP-302664-WO-PCT16 Aug 200202/26175		16 Aug 2022	VEHICLE CHASSIS HAVING SYSTEMS RESPONSIVE TO NON-MECHANICAL CONTROL SIGNALS
GMNA RD	GP-301034 CN	NP GP-301034-CN-NP 16 Aug 200202819026.2	04 Oct 200602819026.2	16 Aug 2022	METHOD OF PRODUCING BRIGHT ANODIZED FINISHES FOR HIGH MAGNESIUM ALUMINUM ALLOYS
GMNA RD	GP-302664 IN	NP GP-302664-IN-NP 16 Aug 2002356/CHENP/200406 Nov 2006202938		16 Aug 2022	VEHICLE CHASSIS HAVING SYSTEMS RESPONSIVE TO NON-MECHANICAL CONTROL SIGNALS
GMNA RD	GP-302664 DE	NP GP-302664-DE-NP 16 Aug 200210297133.1		16 Aug 2022	VEHICLE CHASSIS HAVING SYSTEMS RESPONSIVE TO NON-MECHANICAL CONTROL SIGNALS
GMNA RD	GP-302664 JP	NP GP-302664-JP-NP 16 Aug 20022003-522844		16 Aug 2022	VEHICLE CHASSIS HAVING SYSTEMS RESPONSIVE TO NON-MECHANICAL CONTROL SIGNALS
GMNA RD	GP-301579 CN	NP GP-301579-CN-NP 16 Aug 20020281183.9		16 Aug 2022	VEHICLE BODY INTERCHANGEABILITY
GMNA RD	GP-302549 CN	NP GP-302549-CN-NP 16 Aug 200202816515.2	16 Jul 2008ZL02816515.2	16 Aug 2022	VEHICLE BODY CONFIGURATIONS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Filing	Grant							
Site	ChargedInvention	NoCountryType	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title	
GMNA RD	GP-302666	JP	NP	GP-302666-JP-NP	16 Aug 2002	2003-522856		16 Aug 2022	VEHICLE CHASSIS HAVING SYSTEMS RESPONSIVE TO NON-MECHANICAL CONTROL SIGNALS	
GMNA RD	GP-301803	IN	NP	GP-301803-IN-NP	16 Aug 2002	2354/CHENP/200401	Jun 2007	207240	16 Aug 2022	VEHICLE CHASSIS HAVING PROGRAMMABLE OPERATING CHARACTERISTICS AND METHOD FOR USING SAME
GMNA RD	GP-302549	IN	NP	GP-302549-IN-NP	16 Aug 2002	2355/CHENP/200415	Nov 2006	202950	16 Aug 2022	VEHICLE BODY CONFIGURATIONS
GMNA RD	GP-302666	DE	NP	GP-302666-DE-NP	16 Aug 2002	10297135.8			16 Aug 2022	VEHICLE CHASSIS HAVING SYSTEMS RESPONSIVE TO NON-MECHANICAL CONTROL SIGNALS
GMNA RD	GP-301803	DE	NP	GP-301803-DE-NP	16 Aug 2002	10297132.3			16 Aug 2022	VEHICLE CHASSIS HAVING PROGRAMMABLE OPERATING CHARACTERISTICS AND METHOD FOR USING SAME
GMNA RD	GP-302549	DE	NP	GP-302549-DE-NP	16 Aug 2002	10297137.4			16 Aug 2022	VEHICLE BODY CONFIGURATIONS
GMNA RD	GP-301579	DE	NP	GP-301579-DE-NP	16 Aug 2002	10297136.6			16 Aug 2022	VEHICLE BODY INTERCHANGEABILITY
GMNA RD	GP-302666	IN	NP	GP-302666-IN-NP	16 Aug 2002	2357/CHENP/200406	Nov 2006	202946	16 Aug 2022	VEHICLE CHASSIS HAVING SYSTEMS RESPONSIVE TO NON-MECHANICAL CONTROL SIGNALS
GMNA RD	GP-302666	CN	NP	GP-302666-CN-NP	16 Aug 2002	202816500.4	09 Apr 2008	ZL02816500.4	16 Aug 2022	VEHICLE CHASSIS HAVING SYSTEMS RESPONSIVE TO NON-MECHANICAL CONTROL SIGNALS
GMNA PTE	GP-301214	DE	NP	GP-301214-DE-NP	20 Aug 2002	10238036.8	04 Mar 2008	10238036 B4	20 Aug 2022	FLUID FLOW INSERT FOR FRONT COVER OF ENGINE
GMNA PTE	GP-300188	DE	NP	GP-300188-DE-NP	21 Aug 2002	10238261.1	08 Feb 2007	10238261	21 Aug 2022	ENGINE OIL PUMP AND BALANCE SHAFT MODULE
GMNA PTE	GP-300177	DE	NP	GP-300177-DE-NP	27 Aug 2002	10239224.2	29 Sep 2004	10239224	27 Aug 2022	VALVE TRAIN FOR TWIN CAM
GMNA FCAR	GP-301169	DE	NP	GP-301169-DE-NP	27 Aug 2002	10239223.4			27 Aug 2022	HYDROGEN SENSOR FOR FUEL PROCESSORS OF A FUEL CELL
GMNA RD	GP-301600	CN	NP	GP-301600-CN-NP	03 Sep 2002	202822024.2	17 Jan 2007	ZL02822024.2	03 Sep 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS WITH AN ADDITIVE PACKAGE
GMNA RD	GP-301600	EP	EPA	GP-301600-EP-EPA03	Sep 2002	202757553.9			03 Sep 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS WITH AN ADDITIVE PACKAGE
GMNA RD	GP-301600	DE	EPA	GP-301600-DE-EPA03	Sep 2002	202757553.9			03 Sep 2022	MAGNETORHEOLOGICAL FLUIDS WITH AN ADDITIVE PACKAGE
GMNA FCAR	GP-300799	CA	NP	GP-300799-CA-NP	04 Sep 2002	2401479	20 Jun 2006	2401479	04 Sep 2022	ELASTOMERIC CONNECTOR FOR FUEL CELL STACK CELL VOLTAGE MONITOR
GMNA PTE	GP-301067	EP	EPA	GP-301067-EP-EPA05	Sep 2002	202019820.6			05 Sep 2022	PERMANENT MAGNET MACHINE ROTOR
GMNA PTE	GP-301067	DE	EPA	GP-301067-DE-EPA05	Sep 2002	202019820.6			05 Sep 2022	PERMANENT MAGNET MACHINE ROTOR
GMNA PTE	GP-301067	JP	NP	GP-301067-JP-NP	12 Sep 2002	2002-266794	11 Mar 2005	3655272	12 Sep 2022	PERMANENT MAGNET MACHINE ROTOR
GMNA RD	GP-302892	CN	NP	GP-302892-CN-NP	17 Sep 2002	202130932.9			17 Sep 2022	LIQUID PHASE PREPARATION OF ACTIVE PARTICLES OF PRECIOUS METAL SMALLER THAN 5 NANOMETER ON POROUS OXIDE CARRIER

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention	No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration Date	Official Title
IP Site	Charged						Date	Number	Date	Number		
GMNA	PTE	GP-300567	DE	NP	GP-300567-DE-NP		23 Sep2002	10244159.6			23 Sep 2022	APPARATUS AND METHOD FOR CONTROLLING A HYBRID VEHICLE
GMNA	RD	GP-300576	CN	NP	GP-300576-CN-NP		23 Sep2002	02827363.X	06 Jun2007	ZL02827363.X	23 Sep 2022	ROLLING REGENERATION DIESEL PARTICULATE TRAP
GMNA	RD	GP-300576	EP	EPT	GP-300576-EP-EPT		23 Sep2002	02780339.4			23 Sep 2022	ROLLING REGENERATION DIESEL PARTICULATE TRAP
GMNA	RD	GP-300576	DE	EPT	GP-300576-DE-EPT		23 Sep2002	02780339.4			23 Sep 2022	ROLLING REGENERATION DIESEL PARTICULATE TRAP
GMNA	RD	GP-300576	IT	EPT	GP-300576-IT-EPT		23 Sep2002	02780339.4			23 Sep 2022	ROLLING REGENERATION DIESEL PARTICULATE TRAP
GMNA	FCAR	GP-300799	DE	NP	GP-300799-DE-NP		24 Sep2002	10244410.2	27 Sep2007	10244410	24 Sep 2022	ELASTOMERIC CONNECTOR FOR FUEL CELL STACK CELL VOLTAGE MONITOR
GMNA	OST	GP-301862	CA	NP	GP-301862-CA-NP		24 Sep2002	2404843	10 Apr2007	2404843	24 Sep 2022	METHOD AND SYSTEM FOR COMMUNICATING WITH A QUIESCENT MOBILE VEHICLE
GMNA	FCAE	GP-301156	JP	NP	GP-301156-JP-NP		24 Sep2002	2002-277833	10 Jun2005	3686057	24 Sep 2022	FUEL CELL SYSTEM AND METHOD OF OPERATION
GMNA	PTE	GP-301270	DE	NP	GP-301270-DE-NP		26 Sep2002	10244894.9			26 Sep 2022	HYDRAULIC TIMING CHAIN TENSIONER ASSEMBLY
GMNA	PTE	GP-301269	DE	NP	GP-301269-DE-NP		27 Sep2002	10245158.3			27 Sep 2022	ENGINE OFF NATURAL VACUUM LEAKAGE CHECK FOR ONBOARD DIAGNOSTICS
GMNA	PTE	GP-300449	DE	NP	GP-300449-DE-NP		30 Sep2002	10245529.5			30 Sep 2022	ENGINE WITH BALANCER FOR SECOND ORDER PITCHING COUPLE
GMNA	FCAR	GP-301184	DE	NP	GP-301184-DE-NP		11 Oct2002	10247541.5			11 Oct 2022	AIR DISTRIBUTION METHOD AND CONTROLLER FOR A FUEL CELL SYSTEM
GMNA	FCAR	GP-301184	JP	NP	GP-301184-JP-NP		15 Oct2002	2002-300892	02 Nov2007	4033389	15 Oct 2022	AIR DISTRIBUTION METHOD AND CONTROLLER FOR A FUEL CELL SYSTEM
GMNA	FCAR	GP-300799	JP	NP	GP-300799-JP-NP		16 Oct2002	2002-301848	10 Aug2007	3996833	16 Oct 2022	ELASTOMERIC CONNECTOR FOR FUEL CELL STACK CELL VOLTAGE MONITOR
GMNA	NAPD	H-202789	EP	EPA	H-202789-EP-EPA		21 Oct2002	02023488.6	09 Jan2008	1308339 B1	21 Oct 2022	ADAPTIVE CRUISE CONTROL SYSTEM
GMNA	NAPD	H-202789	DE	EPA	H-202789-DE-EPA		21 Oct2002	02023488.6	09 Jan2008	60224487.0	21 Oct 2022	ADAPTIVE CRUISE CONTROL SYSTEM
GMNA	FCAR	GP-300966	DE	NP	GP-300966-DE-NP		23 Oct2002	10249384.7	21 May2008	10249384	23 Oct 2022	HYDROGEN PURGED MOTOR FOR ANODE RE-CIRCULATION BLOWER
GMNA	FCAR	GP-300966	JP	NP	GP-300966-JP-NP		24 Oct2002	2002-309657	12 Aug2005	3708513	24 Oct 2022	HYDROGEN PURGED MOTOR FOR ANODE RE-CIRCULATION BLOWER
GMNA	RDFC	GP-301597	JP	NP	GP-301597-JP-NP		28 Oct2002	2002-312455			28 Oct 2022	LOW CONTACT RESISTANCE PEM FUEL CELL
GMNA	NAPD	GP-301388	BR	NP	GP-301388-BR-NP		30 Oct2002	PI 0204558-3			30 Oct 2022	VEHICLE REMOTE STARTING SYSTEM SHUTOFF
GMNA	NAPD	GP-301388	DE	NP	GP-301388-DE-NP		30 Oct2002	10250598.5	08 Nov2007	10250598 B4	30 Oct 2022	VEHICLE REMOTE STARTING SYSTEM SHUTOFF
GMNA	PTE	H-205683	DE	NP	H-205683-DE-NP		14 Nov2002	10253143.9	23 Mar2006	10253143	14 Nov 2022	METHOD FOR MANAGING THERMAL LOAD ON AN ENGINE
GMNA	NAPD	GP-301195	DE	NP	GP-301195-DE-NP		14 Nov2002	10253144.7			14 Nov 2022	MANUALLY-CONTROLLED DEVICE FOR MOVING A CURSOR

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit					Filing				Grant					
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration	Date	Official Title		
GMNA	PTE	GP-300522	DE	NP	GP-300522-DE-NP	13 Jan 2003	10300913.2	13 Jan 2006	10300913	13 Jan 2023		CYLINDER DEACTIVATION APPARATUS		
GMNA	PTTA	GP-301852	EP	EPA	GP-301852-EP-EPA21	Jan 2003	303001193.6	30 Apr 2008	1340643	21 Jan 2023		VEHICLE TRANSMISSION WITH A FUEL CELL POWER SOURCE AND A MULTI-RANGE TRANSMISSION		
GMNA	PTTA	GP-301852	DE	EPA	GP-301852-DE-EPA21	Jan 2003	303001193.6	30 Apr 2008	60320605.0	21 Jan 2023		VEHICLE TRANSMISSION WITH A FUEL CELL POWER SOURCE AND A MULTI-RANGE TRANSMISSION		
GMNA	PTE	GP-300531	DE	NP	GP-300531-DE-NP	24 Jan 2003	10302782.3	23 Mar 2006	10302782	24 Jan 2023		HYDRAULIC CYLINDER DEACTIVATION WITH ROTARY SLEEVES		
GMNA	PTE	GP-301056	DE	NP	GP-301056-DE-NP	27 Jan 2003	10303061.1			27 Jan 2023		POWER SOURCE WITH EVAPORATIVE EMISSION RECOVERY		
GMNA	ATC	GP-301019	JP	NP	GP-301019-JP-NP	29 Jan 2003	2003-20676	27 Jan 2006	3764144	29 Jan 2023		SYSTEM AND METHOD FOR ESTIMATING ROTOR POSITION OF A PERMANENT MAGNET MOTOR ASSEMBLY		
GMNA	PTE	GP-300496	DE	NP	GP-300496-DE-NP	30 Jan 2003	10303750.0			30 Jan 2023		SHIM CARRIER		
GMNA	PTE	GP-301129	DE	NP	GP-301129-DE-NP	30 Jan 2003	10303748.9	23 Mar 2006	10303748	30 Jan 2023		CYLINDER DEACTIVATION ENGINE WITH ADVANCED EXHAUST CAM TIMING AND METHOD		
GMNA	PTC	GP-300960	EP	EPA	GP-300960-EP-EPA03	Feb 2003	1002323.8	30 Jan 2008	1375029 B1	03 Feb 2023		LOST FOAM CASTING APPARATUS FOR REDUCING POROSITY AND INCLUSIONS IN METAL CASTINGS		
GMNA	PTC	GP-300960	DE	EPA	GP-300960-DE-EPA03	Feb 2003	1002323.8	30 Jan 2008	1375029 B1	03 Feb 2023		LOST FOAM CASTING APPARATUS FOR REDUCING POROSITY AND INCLUSIONS IN METAL CASTINGS		
GMNA	PTC	GP-300960	IT	EPA	GP-300960-IT-EPA03	Feb 2003	1002323.8	30 Jan 2008	1375029 B1	03 Feb 2023		LOST FOAM CASTING APPARATUS FOR REDUCING POROSITY AND INCLUSIONS IN METAL CASTINGS		
GMNA	RDFC	GP-301896	CN	PCT	GP-301896-CN-PCT03	Feb 2003	303803632.0			03 Feb 2023		PEM FUEL CELL SEPARATOR PLATE		
GMNA	RDFC	GP-301896	DE	PCT	GP-301896-DE-PCT03	Feb 2003	10392176.1	31 Jul 2008	10392176	03 Feb 2023		PEM FUEL CELL SEPARATOR PLATE		
GMNA	RDFC	GP-301896	JP	PCT	GP-301896-JP-PCT03	Feb 2003	2003-568710			03 Feb 2023		PEM FUEL CELL SEPARATOR PLATE		
GMNA	PTT	GP-300637	DE	NP	GP-300637-DE-NP	17 Feb 2003	10306570.9	29 Mar 2007	10306570 B4	17 Feb 2023		ALL-WHEEL DRIVE AUTOMATIC TRANSMISSION		
GMNA	PTE	GP-301341	DE	NP	GP-301341-DE-NP	17 Feb 2003	10306571.7			17 Feb 2023		OIL PAN WITH VERTICAL BAFFLES		
GMNA	PTE	GP-301049	DE	NP	GP-301049-DE-NP	18 Feb 2003	10306777.9	31 Jan 2008	10306777	18 Feb 2023		UTILIZATION OF AIR-ASSISTED DIRECT INJECTION, CYLINDER DEACTIVATION AND CAMSHAFT PHASING FOR IMPROVED CATALYTIC CONVERTER LIGHT-OFF IN INTERNAL COMBUSTION ENGINES		
GMNA	PTT	GP-300936	DE	NP	GP-300936-DE-NP	19 Feb 2003	10306963.1			19 Feb 2023		LINE PRESSURE CONTROL FOR A CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION		

Page 46 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	SiteChargedInvention	NoCountryType	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNAPTTA	GP-301852	JP	NP	GP-301852-JP-NP	20 Feb 2003	2003-42992			20 Feb 2023	VEHICLE TRANSMISSION WITH A FUEL CELL POWER
GMNAPTE	H-204602	DE	NP	H-204602-DE-NP	21 Feb 2003	10307492.9	06 Apr 2006	10307492	21 Feb 2023	SOURCE AND A MULTI-RANGE TRANSMISSION NOZZLE ASSEMBLY FOR HVDF THERMAL SPRAY SYSTEM
GMNAPTE	GP-301148	DE	NP	GP-301148-DE-NP	24 Feb 2003	10307799.5			24 Feb 2023	DELAYED ACTION OIL FILTER BYPASS VALVE
GMNAPCAR	GP-301467	WO	PCT	GP-301467-WO-PCT	24 Feb 2003	303/05609			24 Feb 2023	COATED FUEL CELL ELECTRICAL CONTACT ELEMENT
GMNAPCAR	GP-301467	DE	NP	GP-301467-DE-NP	24 Feb 2003	10292349.7			24 Feb 2023	COATED FUEL CELL ELECTRICAL CONTACT ELEMENT
GMNAAATC	GP-301019	DE	NP	GP-301019-DE-NP	25 Feb 2003	10307988.2	31 May 2007	10307988	25 Feb 2023	SYSTEM AND METHOD FOR ESTIMATING ROTOR POSITION OF A PERMANENT MAGNET
MOTOR GMNANAPD	GP-301620	DE	NP	GP-301620-DE-NP	26 Feb 2003	10308283.2			26 Feb 2023	ELECTRICAL CONNECTION TO WINDSHIELD/BACKGLASS
GMNAAATC	GP-301619	DE	NP	GP-301619-DE-NP	26 Feb 2003	10308282.4			26 Feb 2023	INTERIOR PERMANENT MAGNET ROTOR
GMNARD	GP-303311	KR	NP	GP-303311-KR-NP	27 Feb 2003	2003-001240014	Oct 2005	0523287	27 Feb 2023	CU/ZEOHITE CATALYST FOR REMOVAL OF NITROGEN OXIDES AND PROCESS OF PREPARING SAME
GMNARD	GP-302961	JP	NP	GP-302961-JP-NP	27 Feb 2003	2003-050310			27 Feb 2023	LASER WELDING APPARATUS AND LASER WELDING METHOD
GMNAPCAR	GP-300363	DE	NP	GP-300363-DE-NP	28 Feb 2003	10392388.8			28 Feb 2023	CONVERGING/DIVERGING FLOW CHANNELS FOR FUEL
GMNAPCAR	GP-300363	CN	NP	GP-300363-CN-NP	28 Feb 2003	303806409.X	17 Jan 2007	ZL03806409.X	28 Feb 2023	CONVERGING/DIVERGING FLOW CHANNELS FOR FUEL
GMNAPCAR	GP-300363	JP	NP	GP-300363-JP-NP	28 Feb 2003	2003-579298	16 Feb 2007	3917975	28 Feb 2023	CONVERGING/DIVERGING FLOW CHANNELS FOR FUEL
GMNAAATC	GP-301619	JP	NP	GP-301619-JP-NP	03 Mar 2003	2003-56031			03 Mar 2023	INTERIOR PERMANENT MAGNET ROTOR
GMNARD	GP-302077	WO	PCT	GP-302077-WO-PCT	04 Mar 2003	303/06539			04 Mar 2023	METALLIZATION OF POLYMER COMPOSITE PARTS FOR PAINTING
GMNARD	GP-302077	EP	EPA	GP-302077-EP-EPA	04 Mar 2003	303716284.9			04 Mar 2023	METALLIZATION OF POLYMER COMPOSITE PARTS FOR PAINTING
GMNARD	GP-302077	FR	EPA	GP-302077-FR-EPA	04 Mar 2003	303716284.9			04 Mar 2023	METALLIZATION OF POLYMER COMPOSITE PARTS FOR PAINTING
GMNARD	GP-302077	DE	EPA	GP-302077-DE-EPA	04 Mar 2003	303716284.9			04 Mar 2023	METALLIZATION OF POLYMER COMPOSITE PARTS FOR PAINTING
GMNAPTT	GP-301303	DE	NP	GP-301303-DE-NP	05 Mar 2003	10309601.9	21 Sep 2006	10309601	05 Mar 2023	PISTON FOR HYDRAULICALLY-OPERATED
GMNAPTT	GP-300937	DE	NP	GP-300937-DE-NP	06 Mar 2003	10309875.5	23 Jan 2006	10309875	06 Mar 2023	CLUTCH PRESSURE CONTROL APPARATUS FOR A TORQUE-TRANSMITTING MECHANISM
GMNAPTT ASSEMBLY	GP-301300	DE	NP	GP-301300-DE-NP	06 Mar 2003	10309874.7			06 Mar 2023	TRANSFER GEAR FOR TRANSMISSION
GMNAPCAR	GP-300523	DE	PCT	GP-300523-DE-PCT	13 Mar 2003	10392424.8	10 Jul 2008	10392424	13 Mar 2023	FUEL CELL MONITOR CONNECTOR
GMNAPTE	H-204387	DE	NP	H-204387-DE-NP	19 Mar 2003	10312240.0	06 Dec 2004	10312240	19 Mar 2023	EXHAUST GAS TEMPERATURE DETERMINATION AND OXYGEN SENSOR HEATER CONTROL
GMNAPTE	GP-301663	DE	NP	GP-301663-DE-NP	25 Mar 2003	10313295.3			25 Mar 2023	CYLINDER DEACTIVATION SYSTEM AND NOX TRAP REGENERATION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

										Filing		Grant					
IP Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official Title
GMNA	RD		GP-301601		DE	NP	GP-301601-DE-NP	25 Mar	200310313296.1							25 Mar	2023EXTENDABLE BUMPER FOR EXTERNAL VEHICLE TRANSPORTATION STORAGE
GMNA	OST		GP-301925		JP	NP	GP-301925-JP-NP	26 Mar	20032003-85839	11 May	20073954980					26 Mar	2023MOBILE VEHICLE COMMUNICATION METHOD
GMNA	OST		GP-301925		DE	NP	GP-301925-DE-NP	27 Mar	200310313923.0							27 Mar	2023MOBILE VEHICLE COMMUNICATION METHOD
GMNA	PTT		GP-301279		DE	NP	GP-301279-DE-NP	27 Mar	200310313922.2							27 Mar	2023OIL TRANSFER SEAL ASSEMBLY
GMNA	PTE		GP-301566		DE	NP	GP-301566-DE-NP	31 Mar	200310314583.4							31 Mar	2023TURBO-ON-DEMAND ENGINE WITH CYLINDER DEACTIVATION
GMNA	FCAR		GP-302730		DE	NP	GP-302730-DE-NP	01 Apr	200310314820.5							01 Apr	2023OPERATION METHOD AND PURGING SYSTEM FOR A HYDROGEN DEMAND/DELIVERY UNIT IN A FUEL CELL SYSTEM
GMNA	FCAR		GP-301188		WO	PCT	GP-301188-WO-PCT01	Apr	200303/10123							01 Apr	2023FUEL CELL STACK COOLANT CONDUCTIVITY MONITORING CIRCUIT
GMNA	FCAR		GP-301188		DE	NP	GP-301188-DE-NP	01 Apr	200310392529.5							01 Apr	2023FUEL CELL STACK COOLANT CONDUCTIVITY MONITORING CIRCUIT
GMNA	FCAR		GP-300328		DE	PCT	GP-300328-DE-PCT01	Apr	200310392548.1							01 Apr	2023COOLANT FLOW FIELD DESIGN FOR FUEL CELL STACKS
GMNA	FCAR		GP-300328		JP	PCT	GP-300328-JP-PCT01	Apr	20032004-500358							01 Apr	2023COOLANT FLOW FIELD DESIGN FOR FUEL CELL STACKS
GMNA	FCAR		GP-300328		CN	PCT	GP-300328-CN-PCT01	Apr	200303809197.6							01 Apr	2023COOLANT FLOW FIELD DESIGN FOR FUEL CELL STACKS
GMNA	RD		GP-300930		EP	EPA	GP-300930-EP-EPA03	Apr	200303007705.1							03 Apr	2023MID PLATE PROCESS AND EQUIPMENT FOR THE SUPERPLASTIC FORMING OF PARTS FROM PLURAL SHEETS
GMNA	RD		GP-300930		FR	EPA	GP-300930-FR-EPA03	Apr	200303007705.1							03 Apr	2023MID PLATE PROCESS AND EQUIPMENT FOR THE SUPERPLASTIC FORMING OF PARTS FROM PLURAL SHEETS
GMNA	RD		GP-300930		DE	EPA	GP-300930-DE-EPA03	Apr	200303007705.1							03 Apr	2023MID PLATE PROCESS AND EQUIPMENT FOR THE SUPERPLASTIC FORMING OF PARTS FROM PLURAL SHEETS
GMNA	RD		GP-300930		GB	EPA	GP-300930-GB-EPA03	Apr	200303007705.1							03 Apr	2023MID PLATE PROCESS AND EQUIPMENT FOR THE SUPERPLASTIC FORMING OF PARTS FROM PLURAL SHEETS
GMNA	FCAR		GP-302377		JP	PCT	GP-302377-JP-PCT03	Apr	20032004-502394							03 Apr	2023MODEL-BASED FEED-FORWARD CONTROL SYSTEM FOR POWER (OR CURRENT) IN A FUEL CELL SYSTEM
GMNA	PTE		GP-301556		DE	NP	GP-301556-DE-NP	04 Apr	200310315537.6							04 Apr	2023CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR MAINTAINING A CONSTANT ENGINE IDLE SPEED OF AN AUTOMATIC TRANSMISSION-EQUIPPED VEHICLE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant							
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	FCAR	GP-302377	DE	PCT	GP-302377-DE-PCT04	Apr 2003	10392582.1			04 Apr 2023	MODEL-BASED FEED-FORWARD CONTROL SYSTEM FOR POWER (OR CURRENT) IN A FUEL CELL SYSTEM
GMNA	NAPD	GP-303863	EP	EPA	GP-303863-EP-EPA04	Apr 2003		19 Oct 2005	1495590	04 Apr 2023	NETWORK COMPRISING AN INTERCONNECTING NETWORK AND SEVERAL NETWORK NODES THAT ARE COUPLED TO SAID INTERCONNECTING NETWORK
GMNA	NAPD	GP-303865	EP	EPA	GP-303865-EP-EPA04	Apr 2003		14 Dec 2005	1355459	04 Apr 2023	METHOD FOR SYNCHRONIZING CLOCKS IN A DISTRIBUTED COMMUNICATION SYSTEM
GMNA	FCAR	GP-302390	DE	NP	GP-302390-DE-NP	07 Apr 2003	10392580.5			07 Apr 2023	COOLANT FAN CONTROL FOR FUEL CELL SYSTEMS
GMNA	FCAR	GP-301879	DE	PCT	GP-301879-DE-PCT09	Apr 2003	10392584.8			09 Apr 2023	END PLATES FOR A FUEL CELL STACK STRUCTURE
GMNA	FCAR	GP-301879	JP	PCT	GP-301879-JP-PCT09	Apr 2003	2004-502387			09 Apr 2023	END PLATES FOR A FUEL CELL STACK STRUCTURE
GMNA	FCAR	GP-301879	CN	PCT	GP-301879-CN-PCT09	Apr 2003	30809694.3	25 Jul 2007	ZL03809694.3	09 Apr 2023	END PLATES FOR A FUEL CELL STACK STRUCTURE
GMNA	FCAR	GP-301880	DE	PCT	GP-301880-DE-PCT09	Apr 2003	10392581.3			09 Apr 2023	METHOD AND APPARATUS FOR PROVIDING A UNIFORM FUEL CELL STACK STRUCTURE
GMNA	FCAR	GP-301880	JP	PCT	GP-301880-JP-PCT09	Apr 2003	2004-502395			09 Apr 2023	METHOD AND APPARATUS FOR PROVIDING A UNIFORM FUEL CELL STACK STRUCTURE
GMNA	FCAR	GP-301880	CN	PCT	GP-301880-CN-PCT09	Apr 2003	30809730.3	16 Jan 2008	ZL03809730.3	09 Apr 2023	METHOD AND APPARATUS FOR PROVIDING A UNIFORM FUEL CELL STACK STRUCTURE
GMNA	FCAR	GP-302387	DE	NP	GP-302387-DE-NP	09 Apr 2003	1039258.0			09 Apr 2023	AIR SUPPLY PRESSURE SETPOINT DETERMINATION FOR A FUEL CELL POWER MODULE
GMNA	FCAR	GP-301880	CN	PCD	GP-301880-CN-PCD09	Apr 2003	200710193846.1			09 Apr 2023	METHOD AND APPARATUS FOR PROVIDING A UNIFORM FUEL CELL STACK STRUCTURE
GMNA	FCAR	GP-301526	DE	NP	GP-301526-DE-NP	11 Apr 2003	10316709.9			11 Apr 2023	RAPID RESPONSE FUEL CELL SYSTEM
GMNA	FCAR	GP-301376	DE	PCT	GP-301376-DE-PCT14	Apr 2003	10392585.6			14 Apr 2023	COMPACT FUEL CELL STACK STRUCTURE
GMNA	FCAR	GP-301376	JP	PCT	GP-301376-JP-PCT14	Apr 2003	2004-502380			14 Apr 2023	COMPACT FUEL CELL STACK STRUCTURE
GMNA	FCAR	GP-301376	CN	PCT	GP-301376-CN-PCT14	Apr 2003	30809846.6			14 Apr 2023	COMPACT FUEL CELL STACK STRUCTURE
GMNA	FCAR	GP-301530	DE	PCT	GP-301530-DE-PCT14	Apr 2003	10392589.9			14 Apr 2023	LAMBDA SENSING WITH A FUEL CELL STACK
GMNA	FCAR	GP-301530	JP	PCT	GP-301530-JP-PCT14	Apr 2003	2004-502398			14 Apr 2023	LAMBDA SENSING WITH A FUEL CELL STACK
GMNA	FCAR	GP-301530	CN	PCT	GP-301530-CN-PCT14	Apr 2003	30809817.2	21 Nov 2007	ZL03809817.2	14 Apr 2023	LAMBDA SENSING WITH A FUEL CELL STACK
GMNA	NAPD	GP-303867	EP	EPA	GP-303867-EP-EPA16	Apr 2003	303/04001	05 Oct 2005	1355460	16 Apr 2023	FLEXRAY ACCESS SCHEDULE ALIGNMENT IN COMMUNICATION SUBSYSTEMS
GMNA	NAPD	GP-303864	EP	EPA	GP-303864-EP-EPA16	Apr 2003		21 Sep 2005	1355458	16 Apr 2023	METHOD FOR TRANSMITTING DATA WITHIN A COMMUNICATION SYSTEM

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration Date	Official Title
						Date	Number	Date	Number		
GMNA	PTT	GP-301747	DE	NP	GP-301747-DE-NP	17 Apr 2003	10317949.6	27 Mar 2008	10317949 B4	17 Apr 2023	ELECTRICALLY-ACTUATED BRAKING CLUTCH FOR TRANSMISSION
GMNA	FCAR	GP-302433	CN	PCT	GP-302433-CN-PCT	22 Apr 2003	30809067.8	26 Sep 2007	ZL03809067.8	22 Apr 2023	BIPOLAR PLATE ASSEMBLY HAVING TRANSVERSE LEGS
GMNA	FCAR	GP-302433	DE	PCT	GP-302433-DE-PCT	22 Apr 2003	10392474.4			22 Apr 2023	BIPOLAR PLATE ASSEMBLY HAVING TRANSVERSE LEGS
GMNA	FCAR	GP-302433	JP	PCT	GP-302433-JP-PCT	22 Apr 2003	2004-500356			22 Apr 2023	BIPOLAR PLATE ASSEMBLY HAVING TRANSVERSE LEGS
GMNA	FCAR	GP-301294	DE	PCT	GP-301294-DE-PCT	22 Apr 2003	10394231.9			22 Apr 2023	STAMPED FUEL CELL BIPOLAR PLATE
GMNA	FCAR	GP-301294	CN	PCT	GP-301294-CN-PCT	22 Apr 2003	30826628.8	23 Jul 2008	ZL03826628.8	22 Apr 2023	STAMPED FUEL CELL BIPOLAR PLATE
GMNA	FCAR	GP-301598	DE	NP	GP-301598-DE-NP	23 Apr 2003	10318402.3	07 Dec 2006	10318402	23 Apr 2023	FUEL CELL HAVING INSULATED COOLANT MANIFOLD
GMNA	FCAR	GP-301624	DE	PCT	GP-301624-DE-PCT	23 Apr 2003	10392591.0			23 Apr 2023	DEVICE AND METHOD TO EXPAND OPERATING RANGE OF A FUEL CELL STACK
GMNA	FCAR	GP-301624	JP	PCT	GP-301624-JP-PCT	23 Apr 2003	2004-502436			23 Apr 2023	DEVICE AND METHOD TO EXPAND OPERATING RANGE OF A FUEL CELL STACK
GMNA	FCAR	GP-301624	CN	PCT	GP-301624-CN-PCT	23 Apr 2003	30809848.2	17 Oct 2007	ZL03809848.2	23 Apr 2023	DEVICE AND METHOD TO EXPAND OPERATING RANGE OF A FUEL CELL STACK
GMNA	FCAR	GP-301294	JP	PCT	GP-301294-JP-PCT	23 Apr 2003	2004-571653			23 Apr 2023	STAMPED FUEL CELL BIPOLAR PLATE
GMNA	PTT	GP-300340	DE	NP	GP-300340-DE-NP	29 Apr 2003	10319297.2			29 Apr 2023	CARBURIZING METHOD
GMNA	ATC	GP-301618	JP	NP	GP-301618-JP-NP	06 May 2003	2003-12781108	Apr 2006	3799028	06 May 2023	AUXILIARY MAGNETIZING WINDING FOR INTERIOR PERMANENT MAGNET ROTOR MAGNETIZATION
GMNA	PTH	GP-301557	DE	NP	GP-301557-DE-NP	09 May 2003	10320901.8	10 Jan 2008	10320901	09 May 2023	STATE OF CHARGE ALGORITHM FOR LEAD-ACID BATTERY IN A HYBRID ELECTRIC VEHICLE
GMNA	PTE	GP-301086	DE	NP	GP-301086-DE-NP	12 May 2003	10321229.9	15 Mar 2007	10321229B4	12 May 2023	CROSS-CHECKING PROCESSORS FOR POWERTRAIN CONTROL SYSTEMS USING A DEDICATED SERIAL DATA LINK
GMNA	FCAR	GP-300664	DE	PCT	GP-300664-DE-PCT	12 May 2003	10392693.3			12 May 2023	COOLING SYSTEM FOR A FUEL CELL STACK
GMNA	FCAR	GP-300664	JP	PCT	GP-300664-JP-PCT	12 May 2003	2004-50843121	Mar 2008	4099171	12 May 2023	COOLING SYSTEM FOR A FUEL CELL STACK
GMNA	FCAR	GP-300664	CN	PCT	GP-300664-CN-PCT	12 May 2003	30811468.2	06 Feb 2008	ZL03811468.2	12 May 2023	COOLING SYSTEM FOR A FUEL CELL STACK
GMNA	PTT	GP-301289	DE	NP	GP-301289-DE-NP	14 May 2003	10321704.5			14 May 2023	APPARATUS FOR CONTROLLING A CLUTCH IN AN AUTOMATIC VEHICLE TRANSMISSION
GMNA	PTE	GP-302410	DE	NP	GP-302410-DE-NP	14 May 2003	10321703.7	19 Apr 2007	10321703B4	14 May 2023	FUEL AND SPARK COMPENSATION FOR REACTIVATING CYLINDERS IN A VARIABLE DISPLACEMENT ENGINE
GMNA	PTH	GP-301557	JP	NP	GP-301557-JP-NP	15 May 2003	2003-13738310	Nov 2006	3878150	15 May 2023	STATE OF CHARGE ALGORITHM FOR LEAD-ACID BATTERY IN A HYBRID ELECTRIC VEHICLE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit			Filing			Grant					
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTE	GP-300994	DE	NP	GP-300994-DE-NP	19 May	200310322514.5			19 May 2023	AIRFLOW ESTIMATION FOR ENGINES WITH DISPLACEMENT ON DEMAND
GMNA	PTE	GP-301846	DE	NP	GP-301846-DE-NP	19 May	200310322513.7			19 May 2023	CYLINDER DEACTIVATION ENGINE CONTROL WITH TORQUE MATCHING
GMNA	PTE	GP-301887	DE	NP	GP-301887-DE-NP	19 May	200310322512.9			19 May 2023	SPARK RETARD CONTROL DURING CYLINDER TRANSITIONS IN A DISPLACEMENT ON DEMAND ENGINE
GMNA	PTT	GP-300353	DE	NP	GP-300353-DE-NP	21 May	200310322946.9			21 May 2023	TRACTION DRIVE TRANSMISSION
GMNA	PTE	GP-301812	DE	NP	GP-301812-DE-NP	22 May	200310323223.0			22 May 2023	CRANK DRIVE BELT SYSTEM WITH TRIPLE PULLEY TENSIONER
GMNA	RDFC	GP-301699	CN	PCT	GP-301699-CN-PCT30	May	200303817979.2			30 May 2023	ULTRA LOW LOADINGS OF AU FOR STAINLESS STEEL BIPOLAR PLATES
GMNA	RDFC	GP-301699	DE	PCT	GP-301699-DE-PCT30	May	200310392702.6			30 May 2023	ULTRA LOW LOADINGS OF AU FOR STAINLESS STEEL BIPOLAR PLATES
GMNA	RDFC	GP-301699	JP	PCT	GP-301699-JP-PCT30	May	20032004-512220			30 May 2023	ULTRA LOW LOADINGS OF AU FOR STAINLESS STEEL BIPOLAR PLATES
GMNA	FCAR	GP-302429	DE	PCT	GP-302429-DE-PCT04	Jun	200310392753.0			04 Jun 2023	DIAGNOSTIC SYSTEM FOR IDENTIFYING FUEL INJECTOR FAILURE IN A FUEL CELL SYSTEM
GMNA	FCAR	GP-302429	JP	PCT	GP-302429-JP-PCT04	Jun	20032004-512216			04 Jun 2023	DIAGNOSTIC SYSTEM FOR IDENTIFYING FUEL INJECTOR FAILURE IN A FUEL CELL SYSTEM
GMNA	PTE	GP-301832	DE	NP	GP-301832-DE-NP	05 Jun	200310325573.7	30 Jun	200510325573	05 Jun 2023	ENGINE COVER BALANCED ISOLATED SUPPORT AND SEAL
GMNA	PTE	GP-301063	DE	NP	GP-301063-DE-NP	05 Jun	200310325571.0	22 Mar	200710325571	05 Jun 2023	METHODS AND APPARATUS FOR ESTIMATING GAS TEMPERATURES WITHIN A VEHICLE ENGINE
GMNA	FCAR	GP-301698	WO	PCT	GP-301698-WO-PCT11	Jun	200303/018406			11 Jun 2023	METHOD OF MAKING MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	FCAR	GP-301698	CA	PCT	GP-301698-CA-PCT11	Jun	20032488908			11 Jun 2023	METHOD OF MAKING MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	FCAR	GP-301698	DE	PCT	GP-301698-DE-PCT11	Jun	200310392800.6			11 Jun 2023	METHOD OF MAKING MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	FCAR	GP-301698	JP	PCT	GP-301698-JP-PCT11	Jun	20032004-514173			11 Jun 2023	METHOD OF MAKING MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	FCAR	GP-301698	CN	PCT	GP-301698-CN-PCT11	Jun	200303819212.8	30 Apr	2008ZL03819212.8	11 Jun 2023	METHOD OF MAKING MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	NAPD	GP-300526	DE	NP	GP-300526-DE-NP	18 Jun	200310327585.1	22 Nov	200710327585	18 Jun 2023	MOBILE ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM WITH DEACTIVATABLE GFCI PROTECTION
GMNA	FCAR	GP-300536	DE	PCT	GP-300536-DE-PCT07	Jul	200310392896.0			07 Jul 2023	LOW-HUMIDIFICATION AND DURABLE FUEL CELL MEMBRANE
GMNA	FCAR	GP-300536	JP	PCT	GP-300536-JP-PCT07	Jul	20032004/519846			07 Jul 2023	LOW-HUMIDIFICATION AND DURABLE FUEL CELL MEMBRANE
GMNA	FCAR	GP-300536	CN	PCT	GP-300536-CN-PCT07	Jul	200303816332.2			07 Jul 2023	LOW-HUMIDIFICATION AND DURABLE FUEL CELL MEMBRANE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant		Expiration		Date		Official Title		
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration	Date	Official Title
GMNA	PTE	GP-301980	DE	NP	GP-301980-DE-NP	17 Jul 2003	10332606.523	Mar 2006	10332606	17 Jul 2023	SELF-MODE STIRRED MICROWAVE HEATING FOR A PARTICULATE TRAP	
GMNA	PTT	GP-301571	DE	NP	GP-301571-DE-NP	21 Jul 2003	10333097.6			21 Jul 2023	DUAL INPUT CLUTCH PLANETARY TRANSMISSION	
GMNA	PTE	GP-302011	DE	NP	GP-302011-DE-NP	21 Jul 2003	10333096.8			21 Jul 2023	VEHICLE EXHAUST WITH LENGTH-EQUALIZING MUFFLER	
GMNA	RD	GP-302786	WO	PCT	GP-302786-WO-PCT	21 Jul 2003	303/22677			21 Jul 2023	GEL COAT COMPOSITION FOR IN MOLD FINISH PROCESS	
GMNA	RD	GP-302786	CN	NP	GP-302786-CN-NP	21 Jul 2003	303823446.716	Jul 2008	ZL038234467	21 Jul 2023	GEL COAT COMPOSITION FOR IN MOLD FINISH PROCESS	
GMNA	RD	GP-302786	EP	EPT	GP-302786-EP-EPT	21 Jul 2003	303766882.9			21 Jul 2023	GEL COAT COMPOSITION FOR IN MOLD FINISH PROCESS	
GMNA	RD	GP-302786	FR	EPT	GP-302786-FR-EPT	21 Jul 2003	303766882.9			21 Jul 2023	GEL COAT COMPOSITION FOR IN MOLD FINISH PROCESS	
GMNA	RD	GP-302786	DE	EPT	GP-302786-DE-EPT	21 Jul 2003	303766882.9			21 Jul 2023	GEL COAT COMPOSITION FOR IN MOLD FINISH PROCESS	
GMNA	RD	GP-302786	IT	EPT	GP-302786-IT-EPT	21 Jul 2003	303766882.9			21 Jul 2023	GEL COAT COMPOSITION FOR IN MOLD FINISH PROCESS	
GMNA	RD	GP-302786	GB	EPT	GP-302786-GB-EPT	21 Jul 2003	303766882.9			21 Jul 2023	GEL COAT COMPOSITION FOR IN MOLD FINISH PROCESS	
GMNA	RD	H-203315	EP	EPA	H-203315-EP-EPA	22 Jul 2003	303016712.611	Oct 2006	1386724	22 Jul 2023	BARRIER COAT FOR OPEN TOOL MOLDING	
GMNA	RD	H-203315	DE	EPA	H-203315-DE-EPA	22 Jul 2003	303016712.611	Oct 2006	60308961.5	22 Jul 2023	BARRIER COAT FOR OPEN TOOL MOLDING	
GMNA	RD	H-203315	IT	EPA	H-203315-IT-EPA	22 Jul 2003	303016712.611	Oct 2006	36352/BE/2006	22 Jul 2023	BARRIER COAT FOR OPEN TOOL MOLDING	
GMNA	RD	GP-301126	EP	EPA	GP-301126-EP-EPA	23 Jul 2003	303016809.0			23 Jul 2023	SIX-SPEED TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE INPUT CLUTCHES	
GMNA	RD	GP-301126	DE	EPA	GP-301126-DE-EPA	23 Jul 2003	303016809.0			23 Jul 2023	SIX-SPEED TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE INPUT CLUTCHES	
GMNA	RD	H-205868	EP	EPA	H-205868-EP-EPA	23 Jul 2003	303016810.804	Jan 2006	1391289	23 Jul 2023	LOW SHRINK LOW DENSITY LAMINATE FORMULATION	
GMNA	RD	H-205868	DE	EPA	H-205868-DE-EPA	23 Jul 2003	303016810.804	Jan 2006	60303068.8	23 Jul 2023	LOW SHRINK LOW DENSITY LAMINATE FORMULATION	
GMNA	FCAR	GP-302440	WO	PCT	GP-302440-WO-PCT	23 Jul 2003	303/22856			23 Jul 2023	PEM FUEL CELL STACK WITHOUT GAS DIFFUSION MEDIA	
GMNA	FCAR	GP-301367	DE	NP	GP-301367-DE-NP	24 Jul 2003	10392974.619	Jul 2007	10392974	24 Jul 2023	IN SITU RESISTIVE CURRENT AND TEMPERATURE DISTRIBUTION CIRCUIT FOR A FUEL CELL	
GMNA	RD	GP-302153	CN	NP	GP-302153-CN-NP	26 Jul 2003	30303158046.714	May 2008	ZL03158046.7	26 Jul 2023	METHOD OF VEHICLE DOOR ASSEMBLY	
GMNA	PTT	GP-301408	DE	NP	GP-301408-DE-NP	28 Jul 2003	10330334402.006	Apr 2006	103334402	28 Jul 2023	TORQUE-TRANSMITTING ASSEMBLY AND METHOD	
GMNA	PTT	GP-300942	DE	NP	GP-300942-DE-NP	30 Jul 2003	10330334787.905	Mar 2004	103334787	30 Jul 2023	LEVER AND SHAFT ASSEMBLY AND METHOD	
GMNA	PTE	GP-302591	DE	NP	GP-302591-DE-NP	31 Jul 2003	10330335072.1			31 Jul 2023	METHOD AND APPARATUS TO CORRECT A CAM PHASER FAULT	
GMNA	RD	H-205868	CN	NP	H-205868-CN-NP	01 Aug 2003	30303158006.8			01 Aug 2023	LOW SHRINK LOW DENSITY LAMINATE FORMULATION	
GMNA	RD	H-203315	CN	NP	H-203315-CN-NP	01 Aug 2003	30303158007.6			01 Aug 2023	BARRIER COAT FOR OPEN TOOL MOLDING	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant		Expiration Date		Official Title	
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number
GMNA	PTT	GP-301745	DE	NP	GP-301745-DE-NP	05 Aug 2003	10335810.2		
								05 Aug 2023	POWERTRAIN WITH MOTOR GENERATOR ROTOR HAVING TORQUE TRANSMISSION MOUNTING RING
GMNA	FCAR	GP-301379	WO	PCT	GP-301379-WO-PCT	07 Aug 2003	303/24734		
								07 Aug 2023	CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR STARTING A FROZEN FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-301451	DE	NP	GP-301451-DE-NP	07 Aug 2003	10393030.2		
								07 Aug 2023	FUEL CELL VOLTAGE FEEDBACK CONTROL SYSTEM
GMNA	FCAR	GP-301379	DE	NP	GP-301379-DE-NP	07 Aug 2003	10393032.9		
								07 Aug 2023	CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR STARTING A FROZEN FUEL CELL
GMNA	PTE	GP-301292	DE	NP	GP-301292-DE-NP	11 Aug 2003	10336743.8		
								11 Aug 2023	POWERTRAIN CONTROL SYSTEM
GMNA	PTT	GP-301564	DE	NP	GP-301564-DE-NP	11 Aug 2003	10336741.129	Dec 2005	10336741
								11 Aug 2023	CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION (CVT) ASSEMBLY AND METHOD OF AXIALLY POSITIONING PULLEY MEMBERS OF A CVT
GMNA	PTE	GP-301847	DE	NP	GP-301847-DE-NP	11 Aug 2003	10336738.123	Aug 2007	10336738
								11 Aug 2023	POSITIVE CRANKCASE VENTILATION ORIFICE MUFFLER
GMNA	PTE	GP-302023	DE	NP	GP-302023-DE-NP	11 Aug 2003	10336740.3		
								11 Aug 2023	PISTON COOLING OIL SYSTEM WITH WINDAGE TRAY
GMNA	RD	GP-301859	CN	NP	GP-301859-CN-NP	12 Aug 2003	303823794.6		
								12 Aug 2023	METHOD OF FORMING A COMPOSITE ARTICLE WITH A MANUALLY TEXTURED SURFACE
GMNA	RD	GP-301729	EP	EPA	GP-301729-EP-EPA	13 Aug 2003	303018392.5		
								13 Aug 2023	TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE PLANETARY GEAR SETS
GMNA	RD	GP-301729	FR	EPA	GP-301729-FR-EPA	13 Aug 2003	303018392.5		
								13 Aug 2023	TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE PLANETARY GEAR SETS
GMNA	RD	GP-301729	DE	EPA	GP-301729-DE-EPA	13 Aug 2003	303018392.5		
								13 Aug 2023	TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE PLANETARY GEAR SETS
GMNA	RD	GP-301729	GB	EPA	GP-301729-GB-EPA	13 Aug 2003	303018392.5		
								13 Aug 2023	TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE PLANETARY GEAR SETS
GMNA	RD	GP-301518	EP	EPA	GP-301518-EP-EPA	13 Aug 2003	303018380.0		
								13 Aug 2023	SIX SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS WITH TWO FIXED INTERCONNECTIONS
GMNA	RD	GP-301518	FR	EPA	GP-301518-FR-EPA	13 Aug 2003	303018380.0		
								13 Aug 2023	SIX SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS WITH TWO FIXED INTERCONNECTIONS
GMNA	RD	GP-301518	DE	EPA	GP-301518-DE-EPA	13 Aug 2003	303018380.0		
								13 Aug 2023	SIX SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS WITH TWO FIXED INTERCONNECTIONS
GMNA	RD	GP-301518	GB	EPA	GP-301518-GB-EPA	13 Aug 2003	303018380.0		
								13 Aug 2023	SIX SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS WITH TWO FIXED INTERCONNECTIONS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing				Grant		Expiration Date	Official Title
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number		
GMNA	RD	GP-300351	EP	EPA	GP-300351-EP-EPA13	Aug 2003	03018381.8	02 Nov 2005	1398095	13 Aug 2023	GUIDE PIN SLOT ARRANGEMENT FOR SUPER PLASTIC FORMING BLANKS PROVIDING IMPROVED BLANK GUIDANCE AND FORMED PART RELEASE
GMNA	RD	GP-300351	DE	EPA	GP-300351-DE-EPA13	Aug 2003	03018381.8	02 Nov 2005	60302123.9	13 Aug 2023	GUIDE PIN SLOT ARRANGEMENT FOR SUPER PLASTIC FORMING BLANKS PROVIDING IMPROVED BLANK GUIDANCE AND FORMED PART RELEASE
GMNA	RD	GP-301750	EP	EPA	GP-301750-EP-EPA13	Aug 2003	03018379.2			13 Aug 2023	TRANSMISSION MECHANISMS WITH CLUTCHED INPUT AND A STATIONARY PLANETARY GEAR MEMBER
GMNA	RD	GP-301750	DE	EPA	GP-301750-DE-EPA13	Aug 2003	03018379.2			13 Aug 2023	TRANSMISSION MECHANISMS WITH CLUTCHED INPUT AND A STATIONARY PLANETARY GEAR MEMBER
GMNA	RD	GP-301762	EP	EPA	GP-301762-EP-EPA13	Aug 2003	03018387.5			13 Aug 2023	PLANETARY TRANSMISSIONS WITH THREE INTERCONNECTED GEAR SETS
GMNA	RD	GP-301762	FR	EPA	GP-301762-FR-EPA13	Aug 2003	03018387.5			13 Aug 2023	PLANETARY TRANSMISSIONS WITH THREE INTERCONNECTED GEAR SETS
GMNA	RD	GP-301762	DE	EPA	GP-301762-DE-EPA13	Aug 2003	03018387.5			13 Aug 2023	PLANETARY TRANSMISSIONS WITH THREE INTERCONNECTED GEAR SETS
GMNA	RD	GP-301762	GB	EPA	GP-301762-GB-EPA13	Aug 2003	03018387.5			13 Aug 2023	PLANETARY TRANSMISSIONS WITH THREE INTERCONNECTED GEAR SETS
GMNA	RD	GP-301517	EP	EPA	GP-301517-EP-EPA13	Aug 2003	03018391.7			13 Aug 2023	SEVEN SPEED TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE INTERCONNECTED PLANETARY GEAR SETS
GMNA	RD	GP-301517	DE	EPA	GP-301517-DE-EPA13	Aug 2003	03018391.7			13 Aug 2023	SEVEN SPEED TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE INTERCONNECTED PLANETARY GEAR SETS
GMNA	PTE	GP-302359	JP	NP	GP-302359-JP-NP	15 Aug 2003	2003293860			15 Aug 2023	CARBON-CONCENTRATED MICROWAVE REGENERATED DIESEL PARTICULATE TRAP
GMNA	PTE	GP-302125	DE	NP	GP-302125-DE-NP	18 Aug 2003	10337838.3			18 Aug 2023	CAST IRON CYLINDER LINER WITH LASER-HARDENED FLANGE FILLET
GMNA	FCAR	GP-301697	DE	PCT	GP-301697-DE-PCT18	Aug 2003	10393075.2			18 Aug 2023	FUEL CELL BIPOLAR PLATE HAVING A CONDUCTIVE FOAM AS A COOLANT LAYER
GMNA	FCAR	GP-301697	JP	PCT	GP-301697-JP-PCT18	Aug 2003	2004-529509			18 Aug 2023	FUEL CELL BIPOLAR PLATE HAVING A CONDUCTIVE FOAM AS A COOLANT LAYER
GMNA	FCAR	GP-301697	CN	PCT	GP-301697-CN-PCT18	Aug 2003	03819645.X	01 Oct 2008	ZL03819645.X	18 Aug 2023	FUEL CELL BIPOLAR PLATE HAVING A CONDUCTIVE FOAM AS A COOLANT LAYER
GMNA	FCAR	GP-301700	DE	PCT	GP-301700-DE-PCT20	Aug 2003	10393165.1			20 Aug 2023	FUEL CELL STACK DESIGN AND METHOD OF OPERATION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit			Filing			Grant					
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	FCAR	GP-301700	JP	PCT	GP-301700-JP-PCT20	Aug 2003	2004-532921			20 Aug 2023	FUEL CELL STACK DESIGN AND METHOD OF OPERATION
GMNA	FCAR	GP-301700	CN	PCT	GP-301700-CN-PCT20	Aug 2003	303824775.5	14 May 2008	ZL03824775.5	20 Aug 2023	FUEL CELL STACK DESIGN AND METHOD OF OPERATION
GMNA	PTE	GP-301771	DE	NP	GP-301771-DE-NP	28 Aug 2003	10339688.8			28 Aug 2023	ENGINE BALANCER WITH CHAIN DRIVE VIBRATION ISOLATION
GMNA	FCAR	GP-302432	WO	PCT	GP-302432-WO-PCT03	Sep 2003	303/27262			03 Sep 2023	METHOD FOR DETECTING ELECTRICAL DEFECTS IN MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	FCAR	GP-302432	DE	NP	GP-302432-DE-NP	03 Sep 2003	10393237.2			03 Sep 2023	METHOD FOR DETECTING ELECTRICAL DEFECTS IN MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	FCAR	GP-302432	CN	NP	GP-302432-CN-NP	03 Sep 2003	303824654.6			03 Sep 2023	METHOD FOR DETECTING ELECTRICAL DEFECTS IN MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	PTE	GP-303875	ES	NP	GP-303875-ES-NP	03 Sep 2003	2003020064			03 Sep 2023	BEARING CAP AND METHOD FOR ITS FABRICATION
GMNA	RD	GP-301226	EP	EPA	GP-301226-EP-EPA04	Sep 2003	303020069.5	14 Nov 2007	1512885	04 Sep 2023	FAMILY OF SIX-SPEED PLANETARY TRANSMISSIONS WITH THREE PLANETARY GEARSETS AND THREE INPUT TORQUE-TRANSMITTING MECHANISMS
GMNA	RD	GP-301226	DE	EPA	GP-301226-DE-EPA04	Sep 2003	303020069.5	14 Nov 2007	60317505.8	04 Sep 2023	SIX-SPEED PLANETARY TRANSMISSIONS WITH THREE INPUT CLUTCHES
GMNA	RD	GP-302200	WO	PCT	GP-302200-WO-PCT04	Sep 2003	303/27627			04 Sep 2023	PLANETARY GEARSET WITH MULTI-LAYER COATED SUN GEAR
GMNA	RD	GP-302200	DE	NP	GP-302200-DE-NP	04 Sep 2003	10393256.9			04 Sep 2023	PLANETARY GEARSET WITH MULTI-LAYER COATED SUN GEAR
GMNA	RD	GP-302200	CN	NP	GP-302200-CN-NP	04 Sep 2003	303820965.9	02 Apr 2008	ZL03820965.9	04 Sep 2023	PLANETARY GEARSET WITH MULTI-LAYER COATED SUN GEAR
GMNA	ATC	GP-301280	JP	NP	GP-301280-JP-NP	05 Sep 2003	2003-31349108	Mar 2006	3752247	05 Sep 2023	AMPLITUDE DETECTION METHOD AND APPARATUS FOR HIGH FREQUENCY IMPEDANCE TRACKING SENSORLESS ALGORITHM
GMNA	RD	GP-302339	DE	NP	GP-302339-DE-NP	05 Sep 2003	10341111.9	29 Jun 2007	10341111	05 Sep 2023	SPARK IGNITION DIRECT INJECTION ENGINE WITH SHAPED MULTIHOLE INJECTORS
GMNA	RDFC	GP-302449	DE	PCT	GP-302449-DE-PCT05	Sep 2003	10393789.7			05 Sep 2023	INEXPENSIVE DIELECTRIC COOLANT FOR FUEL CELL STACKS
GMNA	RDFC	GP-302449	JP	PCT	GP-302449-JP-PCT05	Sep 2003	2004-537731			05 Sep 2023	INEXPENSIVE DIELECTRIC COOLANT FOR FUEL CELL STACKS
GMNA	RDFC	GP-302449	CN	PCT	GP-302449-CN-PCT05	Sep 2003	303825293.7	01 Aug 2007	ZL03825293.7	05 Sep 2023	INEXPENSIVE DIELECTRIC COOLANT FOR FUEL CELL STACKS
GMNA	ATC	GP-301874	JP	NP	GP-301874-JP-NP	08 Sep 2003	2003-315367			08 Sep 2023	POSITION SENSORLESS CONTROL ALGORITHM FOR AC MACHINE
GMNA	RD	GP-302222	DE	NP	GP-302222-DE-NP	10 Sep 2003	10341782.6			10 Sep 2023	ANGLED GAP COMPRESSION RINGS WITH END RELIEF
GMNA	PTT	GP-301702	DE	NP	GP-301702-DE-NP	19 Sep 2003	10343513.1			19 Sep 2023	METHOD OF CONTROLLING A CVT SPEED RATIO

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing				Grant			
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	RD	GP-301241	EP	EPA	GP-301241-EP-EPA	19 Sep 2003	3021307.8			19 Sep 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS HAVING THREE PLANETARY GEARSETS, THREE CLUTCHES, AND TWO BRAKES
GMNA	RD	GP-301241	FR	EPA	GP-301241-FR-EPA	19 Sep 2003	3021307.8			19 Sep 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS HAVING THREE PLANETARY GEARSETS, THREE CLUTCHES, AND TWO BRAKES
GMNA	RD	GP-301241	DE	EPA	GP-301241-DE-EPA	19 Sep 2003	3021307.8			19 Sep 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS HAVING THREE PLANETARY GEARSETS, THREE CLUTCHES, AND TWO BRAKES
GMNA	RD	GP-301241	GB	EPA	GP-301241-GB-EPA	19 Sep 2003	3021307.8			19 Sep 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS HAVING THREE PLANETARY GEARSETS, THREE CLUTCHES, AND TWO BRAKES
GMNA	RD	GP-301742	EP	EPA	GP-301742-EP-EPA	19 Sep 2003	3021308.6			19 Sep 2023	TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE GEARSETS AND A STATIONARY GEAR MEMBER
GMNA	RD	GP-301742	FR	EPA	GP-301742-FR-EPA	19 Sep 2003	3021308.6			19 Sep 2023	TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE GEARSETS AND A STATIONARY GEAR MEMBER
GMNA	RD	GP-301742	DE	EPA	GP-301742-DE-EPA	19 Sep 2003	3021308.6			19 Sep 2023	TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE GEARSETS AND A STATIONARY GEAR MEMBER
GMNA	RD	GP-301742	GB	EPA	GP-301742-GB-EPA	19 Sep 2003	3021308.6			19 Sep 2023	TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE GEARSETS AND A STATIONARY GEAR MEMBER
GMNA	RD	GP-301843	EP	EPA	GP-301843-EP-EPA	19 Sep 2003	3021303.7			19 Sep 2023	PLANETARY TRANSMISSIONS WITH THREE INTERCONNECTED GEAR SETS AND SIX SELECTABLE TORQUE TRANSMITTING DEVICES
GMNA	RD	GP-301843	FR	EPA	GP-301843-FR-EPA	19 Sep 2003	3021303.7			19 Sep 2023	PLANETARY TRANSMISSIONS WITH THREE INTERCONNECTED GEAR SETS AND SIX SELECTABLE TORQUE TRANSMITTING DEVICES
GMNA	RD	GP-301843	DE	EPA	GP-301843-DE-EPA	19 Sep 2003	3021303.7			19 Sep 2023	PLANETARY TRANSMISSIONS WITH THREE INTERCONNECTED GEAR SETS AND SIX SELECTABLE TORQUE TRANSMITTING DEVICES
GMNA	RD	GP-301843	GB	EPA	GP-301843-GB-EPA	19 Sep 2003	3021303.7			19 Sep 2023	PLANETARY TRANSMISSIONS WITH THREE INTERCONNECTED GEAR SETS AND SIX SELECTABLE TORQUE TRANSMITTING DEVICES
GMNA	RD	GP-301866	EP	EPA	GP-301866-EP-EPA	19 Sep 2003	3021302.9			19 Sep 2023	PLANETARY TRANSMISSIONS WITH CLUTCHED INPUT AND TWO BRAKES
GMNA	RD	GP-301866	FR	EPA	GP-301866-FR-EPA	19 Sep 2003	3021302.9			19 Sep 2023	PLANETARY TRANSMISSIONS WITH CLUTCHED INPUT AND

Page 56 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official	Title
GMNA	RD	GP-301866	DE	EPA	GP-301866-DE-EPA19	Sep	200303021302.9							19 Sep	2023	PLANETARY	TRANSMISSIONS WITH CLUTCHED INPUT AND TWO BRAKES
GMNA	RD	GP-301866	GB	EPA	GP-301866-GB-EPA19	Sep	200303021302.9							19 Sep	2023	PLANETARY	TRANSMISSIONS WITH CLUTCHED INPUT AND TWO BRAKES
GMNA	RD	GP-301867	EP	EPA	GP-301867-EP-EPA19	Sep	200303021306.0							19 Sep	2023	PLANETARY	TRANSMISSIONS WITH CLUTCHED INPUT AND THREE BRAKES
GMNA	RD	GP-301867	FR	EPA	GP-301867-FR-EPA19	Sep	200303021306.0							19 Sep	2023	PLANETARY	TRANSMISSIONS WITH CLUTCHED INPUT AND THREE BRAKES
GMNA	RD	GP-301867	DE	EPA	GP-301867-DE-EPA19	Sep	200303021306.0							19 Sep	2023	PLANETARY	TRANSMISSIONS WITH CLUTCHED INPUT AND THREE BRAKES
GMNA	RD	GP-301867	GB	EPA	GP-301867-GB-EPA19	Sep	200303021306.0							19 Sep	2023	PLANETARY	TRANSMISSIONS WITH CLUTCHED INPUT AND THREE BRAKES
GMNA	RD	GP-301942	EP	EPA	GP-301942-EP-EPA22	Sep	200303021375.521	Dec	20051415864					22 Sep	2023	VEHICLE INFORMATION AND WORKLOAD MANAGER	
GMNA	RD	GP-301942	DE	EPA	GP-301942-DE-EPA22	Sep	200303021375.521	Dec	200560302858.6					22 Sep	2023	VEHICLE INFORMATION AND WORKLOAD MANAGER	
GMNA	RD	GP-301943	EP	EPA	GP-301943-EP-EPA22	Sep	200303021370.629	Mar	20061416349					22 Sep	2023	DRIVER WORKLOAD ESTIMATOR	
GMNA	RD	GP-301943	FR	EPA	GP-301943-FR-EPA22	Sep	200303021370.629	Mar	20061416349					22 Sep	2023	DRIVER WORKLOAD ESTIMATOR	
GMNA	RD	GP-301943	DE	EPA	GP-301943-DE-EPA22	Sep	200303021370.629	Mar	200660304264.3					22 Sep	2023	DRIVER WORKLOAD ESTIMATOR	
GMNA	RD	GP-301943	GB	EPA	GP-301943-GB-EPA22	Sep	200303021370.629	Mar	20061416349					22 Sep	2023	DRIVER WORKLOAD ESTIMATOR	
GMNA	PTE	GP-302359	DE	NP	GP-302359-DE-NP	22 Sep	200310343810.6							22 Sep	2023	CARBON-CONCENTRATED MICROWAVE REGENERATED DIESEL PARTICULATE TRAP	
GMNA	RD	GP-301501	EP	EPA	GP-301501-EP-EPA22	Sep	200303021374.8							22 Sep	2023	HEATED METAL FORMING TOOL	
GMNA	RD	GP-301501	FR	EPA	GP-301501-FR-EPA22	Sep	200303021374.8							22 Sep	2023	HEATED METAL FORMING TOOL	
GMNA	RD	GP-301501	DE	EPA	GP-301501-DE-EPA22	Sep	200303021374.8							22 Sep	2023	HEATED METAL FORMING TOOL	
GMNA	RD	GP-301501	GB	EPA	GP-301501-GB-EPA22	Sep	200303021374.8							22 Sep	2023	HEATED METAL FORMING TOOL	
GMNA	RD	GP-301626	EP	EPA	GP-301626-EP-EPA22	Sep	200303021372.231	May	20061410977					22 Sep	2023	METHOD AND SYSTEM FOR ACHIEVING CONSTANT AVERAGE IMPACT DECELERATION INDEPENDENT OF VEHICLE LOAD	
GMNA	RD	GP-301626	DE	EPA	GP-301626-DE-EPA22	Sep	200303021372.231	May	200660305599.0					22 Sep	2023	METHOD AND SYSTEM FOR ACHIEVING CONSTANT AVERAGE IMPACT DECELERATION INDEPENDENT OF VEHICLE LOAD	
GMNA	RD	GP-301821	EP	EPA	GP-301821-EP-EPA22	Sep	200303021371.418	Apr	20071416167					22 Sep	2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM	
GMNA	RD	GP-301821	FR	EPA	GP-301821-FR-EPA22	Sep	200303021371.418	Apr	20071416167					22 Sep	2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM	
GMNA	RD	GP-301821	DE	EPA	GP-301821-DE-EPA22	Sep	200303021371.418	Apr	200760313272.3					22 Sep	2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



Unit	Filing							Grant				
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official
GMNARD FASTENER	GP-301821	GB	EPA	GP-301821-GB-EPA22	Sep	200303021371.4	18 Apr	20071416167		22 Sep	2023	RELEASABLE
GMNARD INFORMATION	GP-301942	IT	EPA	GP-301942-IT-EPA22	Sep	200303021375.5	21 Dec	20051415864		22 Sep	2023	SYSTEM VEHICLE
MANAGER GMNARD INFORMATION	GP-301942	SE	EPA	GP-301942-SE-EPA22	Sep	200303021375.5	21 Dec	200503021375.5		22 Sep	2023	VEHICLE AND WORKLOAD
MANAGER GMNARD	GP-301943	IT	EPA	GP-301943-IT-EPA22	Sep	200303021370.6	29 Mar	200622694/BE/2006		22 Sep	2023	DRIVER WORKLOAD ESTIMATOR
GMNARD	GP-301943	SE	EPA	GP-301943-SE-EPA22	Sep	200303021370.6	29 Mar	20061416349		22 Sep	2023	DRIVER WORKLOAD ESTIMATOR
GMNAPTE SYSTEM	GP-302196	DE	NP	GP-302196-DE-NP	23 Sep	200310344034.8				23 Sep	2023	METHOD AND FOR REDUCING
ACCELERATION-BASED UTILIZING												WHEEL SLIP
PEDAL-TO-THROTTLE												PROGRESSION
TABLES GMNAPTE APPARATUS	GP-302050	DE	NP	GP-302050-DE-NP	23 Sep	200310344035.6				23 Sep	2023	METHOD AND FOR PREDICTING
AND MANIFOLD												CONTROLLING
GMNAATC DETECTION	GP-301280	DE	NP	GP-301280-DE-NP	23 Sep	200310344024.0				23 Sep	2023	PRESSURE AMPLITUDE
APPARATUS FREQUENCY TRACKING												METHOD AND FOR HIGH IMPEDANCE
ALGORITHM GMNAPTT	GP-301702	JP	NP	GP-301702-JP-NP	24 Sep	20032003-331640	17 Nov	20063881644		24 Sep	2023	METHOD OF CONTROLLING A
CVT												SPEED RATIO POSITION
GMNAATC SENSORLESS	GP-301874	DE	NP	GP-301874-DE-NP	26 Sep	200310344914.0	04 Dec	200810344914 B4		26 Sep	2023	CONTROL
ALGORITHM GMNANAPD BRAKING	GP-301515	DE	NP	GP-301515-DE-NP	26 Sep	200310344911.6				26 Sep	2023	ANTI-LOCK FOR AC MACHINE
CONTROLLER SLIP												SYSTEM FOR ADJUSTING THRESHOLDS ON INCLINES
GMNAPTE MODIFIED	GP-301774	DE	NP	GP-301774-DE-NP	26 Sep	200310344913.2	12 Oct	200610344913.2		26 Sep	2023	ENGINE WITH CAM PROFILES
FOR CONTROL GMNAPTE	GP-301833	DE	NP	GP-301833-DE-NP	26 Sep	200310344910.8	28 Dec	200510344910		26 Sep	2023	SECONDARY AIR INJECTION
DIAGNOSTIC												SYSTEM USING PRESSURE
FEEDBACK GMNAFCAE	GP-302384	DE	NP	GP-302384-DE-NP	29 Sep	200310345147.1	30 Nov	200610345147		29 Sep	2023	METHOD OF FABRICATING A BIPOLAR PLATE ASSEMBLY
GMNANAPD BRAKING	GP-301515	JP	NP	GP-301515-JP-NP	02 Oct	20032003-344241				02 Oct	2023	ANTI-LOCK SYSTEM
CONTROLLER SLIP												FOR ADJUSTING THRESHOLDS ON INCLINES
GMNAFCAR EDGE	GP-302430	DE	PCT	GP-302430-DE-PCT	06 Oct	200310393467.7				06 Oct	2023	CATALYST LAYER
PEM												PROTECTION FOR ENHANCED MEA DURABILITY IN
GMNAFCAR EDGE	GP-302430	CN	PCT	GP-302430-CN-PCT	06 Oct	2003200380105414.023	Jul	20082L200380105414.0		06 Oct	2023	FUEL CELLS CATALYST LAYER
PEM												PROTECTION FOR ENHANCED MEA DURABILITY IN
GMNAPTE	GP-301763	DE	NP	GP-301763-DE-NP	07 Oct	200310346553.7				07 Oct	2023	DISPLACEMENT ON DEMAND TORQUE SMOOTHING USING ENGINE SPEED
CONTROL GMNAPTT	GP-302085	DE	NP	GP-302085-DE-NP	07 Oct	200310346554.4				07 Oct		

2023ELECTRICALLY-APPLIED

BRAKE

TRANSMISSION

BAND

Page 58 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant							
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration	Date Official Title
GMNA	PTE	GP-301447	DE	NP	GP-301447-DE-NP	08 Oct 2003	10346618.5	14 Feb 2008	10346618	08 Oct 2023	METHOD AND APPARATUS FOR CALCULATING MINIMUM VALVE LIFT FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINES
GMNA	FCAR	GP-302361	DE	PCT	GP-302361-DE-PCT	08 Oct 2003	10394032.4			08 Oct 2023	DIFFUSION MEDIA, FUEL CELLS AND FUEL CELL POWRED SYSTEMS
GMNA	FCAR	GP-302361	JP	PCT	GP-302361-JP-PCT	08 Oct 2003	2004-566929			08 Oct 2023	DIFFUSION MEDIA, FUEL CELLS AND FUEL CELL POWRED SYSTEMS
GMNA	FCAR	GP-302361	CN	PCT	GP-302361-CN-PCT	08 Oct 2003	200380108829.3			08 Oct 2023	DIFFUSION MEDIA, FUEL CELLS AND FUEL CELL POWRED SYSTEMS
GMNA	PTE	GP-302044	DE	NP	GP-302044-DE-NP	09 Oct 2003	10346920.6	26 Jul 2007	10346920	09 Oct 2023	ENGINE WITH INJECTOR FUEL CONTROL SYSTEM AND METHOD
GMNA	PTE	GP-301815	DE	NP	GP-301815-DE-NP	09 Oct 2003	10346919.2	29 Dec 2005	10346919	09 Oct 2023	DUAL VOLTAGE TANDEM ENGINE START SYSTEM AND METHOD
GMNA	PTC	GP-301622	DE	NP	GP-301622-DE-NP	09 Oct 2003	10346917.6	20 Oct 2005	10346917	09 Oct 2023	LOST FOAM CASTING APPARATUS FOR IMPROVED RECYCLING OF SPRUE METAL
GMNA	RD	GP-301605	EP	EPA	GP-301605-EP-EPA	09 Oct 2003	303022742.5			09 Oct 2023	FAMILY OF MULTI SPEED PLANETARY TRANSMISSIONS HAVING A CLUTCHED INPUT AND ONE STATIONARY MEMBER
GMNA	RD	GP-301605	FR	EPA	GP-301605-FR-EPA	09 Oct 2003	303022742.5			09 Oct 2023	FAMILY OF MULTI SPEED PLANETARY TRANSMISSIONS HAVING A CLUTCHED INPUT AND ONE STATIONARY MEMBER
GMNA	RD	GP-301605	DE	EPA	GP-301605-DE-EPA	09 Oct 2003	303022742.5			09 Oct 2023	FAMILY OF MULTI SPEED PLANETARY TRANSMISSIONS HAVING A CLUTCHED INPUT AND ONE STATIONARY MEMBER
GMNA	RD	GP-301605	GB	EPA	GP-301605-GB-EPA	09 Oct 2003	303022742.5			09 Oct 2023	FAMILY OF MULTI SPEED PLANETARY TRANSMISSIONS HAVING A CLUTCHED INPUT AND ONE STATIONARY MEMBER
GMNA	RD	GP-301604	EP	EPA	GP-301604-EP-EPA	09 Oct 2003	303022740.9	28 May 2008	1416192	09 Oct 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED TRANSMISSIONS WITH A STATIONARY PLANETARY MEMBER AND INPUT CLUTCHES
GMNA	RD	GP-301604	FR	EPA	GP-301604-FR-EPA	09 Oct 2003	303022740.9	28 May 2008	1416192	09 Oct 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED TRANSMISSIONS WITH A STATIONARY PLANETARY MEMBER AND INPUT CLUTCHES
GMNA	RD	GP-301604	DE	EPA	GP-301604-DE-EPA	09 Oct 2003	303022740.9	28 May 2008	60321288.3	09 Oct 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED TRANSMISSIONS WITH A STATIONARY PLANETARY MEMBER AND INPUT CLUTCHES
GMNA	RD	GP-301604	GB	EPA	GP-301604-GB-EPA	09 Oct 2003	303022740.9	28 May 2008	1416192	09 Oct 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED TRANSMISSIONS WITH A STATIONARY

PLANETARY MEMBER  
AND INPUT  
CLUTCHES

Page 59 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing				Grant					
IP Site	Charged	Invention No	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title		
GMNA	RD	GP-301628	EP	EPA	GP-301628-EP-EPA09	Oct 2003	03022741.715	Aug 2007	1416193	09 Oct 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS HAVING CLUTCH INPUT		
GMNA	RD	GP-301628	FR	EPA	GP-301628-FR-EPA09	Oct 2003	03022741.715	Aug 2007	1416193	09 Oct 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS HAVING CLUTCH INPUT		
GMNA	RD	GP-301628	DE	EPA	GP-301628-DE-EPA09	Oct 2003	03022741.715	Aug 2007	60315579.0	09 Oct 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS HAVING CLUTCH INPUT		
GMNA	RD	GP-301628	GB	EPA	GP-301628-GB-EPA09	Oct 2003	03022741.715	Aug 2007	1416193	09 Oct 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED PLANETARY TRANSMISSION MECHANISMS HAVING CLUTCH INPUT		
GMNA	RD	GP-302629	EP	EPA	GP-302629-EP-EPA09	Oct 2003	03022739.101	Jun 2005	1410856	09 Oct 2023	GAS PRESSURE PREFORMING DOUBLE ACTION SUPERPLASTIC OR QUICK PLASTIC FORMING TOOL AND METHOD		
GMNA	RD	GP-302629	FR	EPA	GP-302629-FR-EPA09	Oct 2003	03022739.101	Jun 2005	1410856	09 Oct 2023	GAS PRESSURE PREFORMING DOUBLE ACTION SUPERPLASTIC OR QUICK PLASTIC FORMING TOOL AND METHOD		
GMNA	RD	GP-302629	DE	EPA	GP-302629-DE-EPA09	Oct 2003	03022739.101	Jun 2005	60300768.6-08	09 Oct 2023	GAS PRESSURE PREFORMING DOUBLE ACTION SUPERPLASTIC OR QUICK PLASTIC FORMING TOOL AND METHOD		
GMNA	RD	GP-302629	IT	EPA	GP-302629-IT-EPA09	Oct 2003	03022739.101	Jun 2005	1410856	09 Oct 2023	GAS PRESSURE PREFORMING DOUBLE ACTION SUPERPLASTIC OR QUICK PLASTIC FORMING TOOL AND METHOD		
GMNA	RD	GP-302629	GB	EPA	GP-302629-GB-EPA09	Oct 2003	03022739.101	Jun 2005	1410856A1	09 Oct 2023	GAS PRESSURE PREFORMING DOUBLE ACTION SUPERPLASTIC OR QUICK PLASTIC FORMING TOOL AND METHOD		
GMNA	RD	GP-301616	EP	EPA	GP-301616-EP-EPA10	Oct 2003	03023103.9			10 Oct 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED TRANSMISSIONS HAVING INTERCONNECTED PLANETARY GEARSETS AND INPUT CLUTCHES		
GMNA	RD	GP-301616	FR	EPA	GP-301616-FR-EPA10	Oct 2003	03023103.9			10 Oct 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED TRANSMISSIONS HAVING INTERCONNECTED PLANETARY GEARSETS AND INPUT CLUTCHES		
GMNA	RD	GP-301616	DE	EPA	GP-301616-DE-EPA10	Oct 2003	03023103.9			10 Oct 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED TRANSMISSIONS HAVING INTERCONNECTED PLANETARY GEARSETS AND INPUT CLUTCHES		
GMNA	RD	GP-301616	GB	EPA	GP-301616-GB-EPA10	Oct 2003	03023103.9			10 Oct 2023	FAMILY OF MULTI-SPEED TRANSMISSIONS HAVING INTERCONNECTED PLANETARY GEARSETS AND INPUT CLUTCHES		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit										Filing		Grant		Expiration Date	Official Title
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number						
GMNA	RD	GP-301627	EP	EPA	GP-301627-EP-EPA10	Oct 2003	3023104.7					10 Oct 2023	MULTI-SPEED TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE PLANETARY GEARSETS AND CLUTCH INPUT		
GMNA	RD	GP-301627	FR	EPA	GP-301627-FR-EPA10	Oct 2003	3023104.7					10 Oct 2023	MULTI-SPEED TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE PLANETARY GEARSETS AND CLUTCH INPUT		
GMNA	RD	GP-301627	DE	EPA	GP-301627-DE-EPA10	Oct 2003	3023104.7					10 Oct 2023	MULTI-SPEED TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE PLANETARY GEARSETS AND CLUTCH INPUT		
GMNA	RD	GP-301627	GB	EPA	GP-301627-GB-EPA10	Oct 2003	3023104.7					10 Oct 2023	MULTI-SPEED TRANSMISSION MECHANISMS WITH THREE PLANETARY GEARSETS AND CLUTCH INPUT		
GMNA	RD	GP-301629	EP	EPA	GP-301629-EP-EPA10	Oct 2003	3023105.4					10 Oct 2023	MULTI-SPEED TRANSMISSION WITH THREE PLANETARY GEARSETS AND INPUT CLUTCHES		
GMNA	RD	GP-301629	FR	EPA	GP-301629-FR-EPA10	Oct 2003	3023105.4					10 Oct 2023	MULTI-SPEED TRANSMISSION WITH THREE PLANETARY GEARSETS AND INPUT CLUTCHES		
GMNA	RD	GP-301629	DE	EPA	GP-301629-DE-EPA10	Oct 2003	3023105.4					10 Oct 2023	MULTI-SPEED TRANSMISSION WITH THREE PLANETARY GEARSETS AND INPUT CLUTCHES		
GMNA	RD	GP-301629	GB	EPA	GP-301629-GB-EPA10	Oct 2003	3023105.4					10 Oct 2023	MULTI-SPEED TRANSMISSION WITH THREE PLANETARY GEARSETS AND INPUT CLUTCHES		
GMNA	ATC	GP-301990	DE	NP	GP-301990-DE-NP	13 Oct 2003	10347427.7					13 Oct 2023	INTEGRATED ELECTRIC POWER TAKE-OFF SYSTEM		
GMNA	PTE	GP-301958	DE	NP	GP-301958-DE-NP	13 Oct 2003	10347426.9					13 Oct 2023	METHOD AND SYSTEM FOR ALTERNATOR LOAD MODELING FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE IDLE SPEED CONTROL		
GMNA	PTE	GP-302358	DE	NP	GP-302358-DE-NP	14 Oct 2003	10347685.7					14 Oct 2023	ENGINE ACCESSORY BELT DRIVE WITH SELF-ALIGNING PULLEY		
GMNA	RD	GP-302148	DE	NP	GP-302148-DE-NP	14 Oct 2003	10347687.3					14 Oct 2023	THREAT ASSESSMENT ALGORITHM FOR FORWARD COLLISION WARNING		
GMNA	RD	GP-302675	EP	EPA	GP-302675-EP-EPA14	Oct 2003	3023082.501	Aug 2007	1411137			14 Oct 2023	METHOD FOR PROCESSING OF CONTINUOUSLY CAST ALUMINUM SHEET		
GMNA	RD	GP-302675	FR	EPA	GP-302675-FR-EPA14	Oct 2003	3023082.501	Aug 2007	1411137			14 Oct 2023	METHOD FOR PROCESSING OF CONTINUOUSLY CAST ALUMINUM SHEET		
GMNA	RD	GP-302675	DE	EPA	GP-302675-DE-EPA14	Oct 2003	3023082.501	Aug 2007	60315232.5			14 Oct 2023	METHOD FOR PROCESSING OF CONTINUOUSLY CAST ALUMINUM SHEET		
GMNA	RD	GP-302675	IT	EPA	GP-302675-IT-EPA14	Oct 2003	3023082.501	Aug 2007	29158/BE/2007			14 Oct 2023	METHOD FOR PROCESSING OF CONTINUOUSLY CAST ALUMINUM SHEET		
GMNA	RD	GP-302675	GB	EPA	GP-302675-GB-EPA14	Oct 2003	3023082.501	Aug 2007	1411137			14 Oct 2023	METHOD FOR PROCESSING OF CONTINUOUSLY CAST ALUMINUM SHEET		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
						Date	Number				
GMNA	FCAR	GP-302803	EP	EPT	GP-302803-EP-EPT14	Oct 2003	03812018.4			14 Oct 2023	ZONED CATALYST BRICKS FOR OPTIMISED PERFORMANCE
GMNA	RD	GP-302630	EP	EPA	GP-302630-EP-EPA15	Oct 2003	03023540	07 Jun 2006	1415735	15 Oct 2023	PUNCH PREFORMING DOUBLE ACTION SUPERPLASTIC OR QUICK PLASTIC FORMING TOOL AND METHOD
GMNA	RD	GP-302630	FR	EPA	GP-302630-FR-EPA15	Oct 2003	03023540	07 Jun 2006	1415735	15 Oct 2023	PUNCH PREFORMING DOUBLE ACTION SUPERPLASTIC OR QUICK PLASTIC FORMING TOOL AND METHOD
GMNA	RD	GP-302630	DE	EPA	GP-302630-DE-EPA15	Oct 2003	03023540	07 Jun 2006	60305835.3	15 Oct 2023	PUNCH PREFORMING DOUBLE ACTION SUPERPLASTIC OR QUICK PLASTIC FORMING TOOL AND METHOD
GMNA	RD	GP-302630	IT	EPA	GP-302630-IT-EPA15	Oct 2003	03023540	07 Jun 2006	1415735	15 Oct 2023	PUNCH PREFORMING DOUBLE ACTION SUPERPLASTIC OR QUICK PLASTIC FORMING TOOL AND METHOD
GMNA	RD	GP-302630	GB	EPA	GP-302630-GB-EPA15	Oct 2003	03023540	07 Jun 2006	1415735	15 Oct 2023	PUNCH PREFORMING DOUBLE ACTION SUPERPLASTIC OR QUICK PLASTIC FORMING TOOL AND METHOD
GMNA	RD	GP-301789	EP	EPA	GP-301789-EP-EPA15	Oct 2003	03023541.0			15 Oct 2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD	GP-301789	FR	EPA	GP-301789-FR-EPA15	Oct 2003	03023541.0			15 Oct 2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD	GP-301789	DE	EPA	GP-301789-DE-EPA15	Oct 2003	03023541.0			15 Oct 2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD	GP-301789	IT	EPA	GP-301789-IT-EPA15	Oct 2003	03023541.0			15 Oct 2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD	GP-301789	GB	EPA	GP-301789-GB-EPA15	Oct 2003	03023541.0			15 Oct 2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD	GP-301442	EP	EPA	GP-301442-EP-EPA16	Oct 2003	03023610.3	17 Jan 2007	1420173	16 Oct 2023	SPIRALED SELF-PIERCING RIVET
GMNA	RD	GP-301442	DE	EPA	GP-301442-DE-EPA16	Oct 2003	03023610.3	17 Jan 2007	60311214.5	16 Oct 2023	SPIRALED SELF-PIERCING RIVET
GMNA	PTE	GP-302889	DE	NP	GP-302889-DE-NP	17 Oct 2003	10348367.5	22 Nov 2007	10348367 B4	17 Oct 2023	COMPACT TWO-STEP VALVETRAIN MECHANISM
GMNA	RD	GP-302034	JP	NP	GP-302034-JP-NP	17 Oct 2003	2003-35823521	Sep 2007	4015983	17 Oct 2023	MAGNETORHEOLOGICAL NANOCOMPOSITE ELASTOMER FOR RELEASABLE ATTACHMENT APPLICATIONS
GMNA	RD	GP-302675	JP	NP	GP-302675-JP-NP	17 Oct 2003	2003-35718928	Jul 2006	3833208	17 Oct 2023	METHOD FOR PROCESSING OF CONTINUOUSLY CAST ALUMINUM SHEET
GMNA	PTT	GP-302945	DE	NP	GP-302945-DE-NP	20 Oct 2003	10348584.8			20 Oct 2023	THERMALLY STABLE ANTIFOAM AGENT FOR USE IN AUTOMATIC TRANSMISSION FLUIDS
GMNA	RD	GP-300893	CA	NP	GP-300893-CA-NP	20 Oct 2003	2445660	05 Aug 2008	2445660	20 Oct 2023	METHOD FOR MANUFACTURING CLOSED-WALL CELLULAR METAL

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

		Unit		Invention				Filing		Grant			
IP Site	Charged	No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title		
GMNA	RD	GP-302582	JP	NP	GP-302582-JP-NP	20 Oct 2003	2003-358943			20 Oct 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM		
GMNA	RD	GP-302581	JP	NP	GP-302581-JP-NP	20 Oct 2003	2003-359214	22 Feb 2008	4085042	20 Oct 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM AND PROCESS		
GMNA	RD	GP-301443	EP	EPA	GP-301443-EP-EPA	20 Oct 2003	3024147.5			20 Oct 2023	ROTATION RESTRAINING SELF-PIERCING RIVET		
GMNA	RD	GP-301443	DE	EPA	GP-301443-DE-EPA	20 Oct 2003	3024147.5			20 Oct 2023	ROTATION RESTRAINING SELF-PIERCING RIVET		
GMNA	RD	GP-301360	DE	NP	GP-301360-DE-NP	21 Oct 2003	10348855.3			21 Oct 2023	METHOD OF PRODUCING SURFACE FEATURES IN SHEET METAL USING SUPERPLASTIC FORMING		
GMNA	NAPD	GP-301968	DE	NP	GP-301968-DE-NP	22 Oct 2003	10349159.7			22 Oct 2023	DISTANCE DETECTION AND DISPLAY SYSTEM FOR USE IN A VEHICLE		
GMNA	RD	GP-301360	JP	NP	GP-301360-JP-NP	23 Oct 2003	36279417	Feb 2006	3771921	23 Oct 2023	METHOD OF PRODUCING SURFACE FEATURES IN SHEET METAL USING SUPERPLASTIC FORMING		
GMNA	PTE	GP-301435	DE	NP	GP-301435-DE-NP	28 Oct 2003	10350263.7			28 Oct 2023	METHODS AND APPARATUS FOR DETERMINING THE CONDITION OF A SENSOR AND IDENTIFYING THE FAILURE THEREOF		
GMNA	PTE	GP-302262	DE	NP	GP-302262-DE-NP	28 Oct 2003	10350264.5			28 Oct 2023	CATALYST TEMPERATURE CONTROL VIA MICROWAVE-INDUCED PARTICLE OXIDATION		
GMNA	RD	GP-302034	EP	EPA	GP-302034-EP-EPA	28 Oct 2003	3024697.9	03 Aug 2005	1422439	28 Oct 2023	MAGNETORHEOLOGICAL NANOCOMPOSITE ELASTOMER FOR RELEASABLE ATTACHMENT APPLICATIONS		
GMNA	RD	GP-302034	FR	EPA	GP-302034-FR-EPA	28 Oct 2003	3024697.9	03 Aug 2005	1422439	28 Oct 2023	MAGNETORHEOLOGICAL NANOCOMPOSITE ELASTOMER FOR RELEASABLE ATTACHMENT APPLICATIONS		
GMNA	RD	GP-302034	DE	EPA	GP-302034-DE-EPA	28 Oct 2003	3024697.9	03 Aug 2005	60301192.6-08	28 Oct 2023	MAGNETORHEOLOGICAL NANOCOMPOSITE ELASTOMER FOR RELEASABLE ATTACHMENT APPLICATIONS		
GMNA	RD	GP-302034	GB	EPA	GP-302034-GB-EPA	28 Oct 2003	3024697.9	03 Aug 2005	1422439	28 Oct 2023	MAGNETORHEOLOGICAL NANOCOMPOSITE ELASTOMER FOR RELEASABLE ATTACHMENT APPLICATIONS		
GMNA	PTE	GP-302170	DE	NP	GP-302170-DE-NP	29 Oct 2003	10350500.8	22 Feb 2007	10350500	29 Oct 2023	METHOD OF ENGINE CYLINDER BORE ENLARGEMENT		
GMNA	RDFC	GP-302871	DE	PCT	GP-302871-DE-PCT	29 Oct 2003	10393695.5			29 Oct 2023	CORROSION RESISTANT, ELECTRICALLY AND THERMALLY CONDUCTIVE COATING FOR MULTIPLE APPLICATIONS		
GMNA	RDFC	GP-302871	JP	PCT	GP-302871-JP-PCT	29 Oct 2003	2004-551598			29 Oct 2023	CORROSION RESISTANT, ELECTRICALLY AND THERMALLY CONDUCTIVE COATING FOR MULTIPLE APPLICATIONS		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Charged	Unit No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration Date	Official Title
						Filing Date	Number	Grant Date	Number		
GMNA	RDFC	GP-302871	CN	PCT	GP-302871-CN-PCT29	Oct 2003	2003200380103131.224	Aug 2007	2007ZL200380103131.2	29 Oct 2023	CORROSION RESISTANT, ELECTRICALLY AND THERMALLY CONDUCTIVE COATING FOR MULTIPLE APPLICATIONS
GMNA	RD	GP-302631	JP	NP	GP-302631-JP-NP	30 Oct 2003	2003358978			30 Oct 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD	GP-301942	JP	NP	GP-301942-JP-NP	31 Oct 2003	2003371947			31 Oct 2023	VEHICLE INFORMATION AND WORKLOAD MANAGER
GMNA	RD	GP-301943	JP	NP	GP-301943-JP-NP	31 Oct 2003	2003371914	13 Jun 2008	20084139314	31 Oct 2023	DRIVER WORKLOAD ESTIMATOR
GMNA	RD	GP-301872	EP	EPA	GP-301872-EP-EPA03	Nov 2003	200303025321.5	19 Mar 2008	20081426268	03 Nov 2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD	GP-301872	FR	EPA	GP-301872-FR-EPA03	Nov 2003	200303025321.5	19 Mar 2008	20081426268	03 Nov 2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD	GP-301872	DE	EPA	GP-301872-DE-EPA03	Nov 2003	200303025321.5	19 Mar 2008	200860319790.6	03 Nov 2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD	GP-301872	GB	EPA	GP-301872-GB-EPA03	Nov 2003	200303025321.5			03 Nov 2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD	GP-302618	EP	EPA	GP-302618-EP-EPA03	Nov 2003	200303025322.3			03 Nov 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD	GP-302618	FR	EPA	GP-302618-FR-EPA03	Nov 2003	200303025322.3			03 Nov 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD	GP-302618	DE	EPA	GP-302618-DE-EPA03	Nov 2003	200303025322.3			03 Nov 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD	GP-302618	GB	EPA	GP-302618-GB-EPA03	Nov 2003	200303025322.3			03 Nov 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD	GP-302622	EP	EPA	GP-302622-EP-EPA05	Nov 2003	200303025436.1			05 Nov 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD	GP-302622	FR	EPA	GP-302622-FR-EPA05	Nov 2003	200303025436.1			05 Nov 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD	GP-302622	DE	EPA	GP-302622-DE-EPA05	Nov 2003	200303025436.1			05 Nov 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD	GP-302622	IT	EPA	GP-302622-IT-EPA05	Nov 2003	200303025436.1			05 Nov 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD	GP-302622	GB	EPA	GP-302622-GB-EPA05	Nov 2003	200303025436.1			05 Nov 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD	GP-302631	EP	EPA	GP-302631-EP-EPA05	Nov 2003	200303025435.3			05 Nov 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD	GP-302631	FR	EPA	GP-302631-FR-EPA05	Nov 2003	200303025435.3			05 Nov 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD	GP-302631	DE	EPA	GP-302631-DE-EPA05	Nov 2003	200303025435.3			05 Nov 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD	GP-302631	GB	EPA	GP-302631-GB-EPA05	Nov 2003	200303025435.3			05 Nov 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD	GP-301748	EP	EPA	GP-301748-EP-EPA05	Nov 2003	200303025437.9	16 Jan 2008	20081426269	05 Nov 2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD	GP-301748	FR	EPA	GP-301748-FR-EPA05	Nov 2003	200303025437.9	16 Jan 2008	20081426269	05 Nov 2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Grant	Number	Expiration	Date	Official	Title
GMNA	RD		GP-301748		DE	EPA	GP-301748-DE-EPA05		Nov	2003	360318674.2	16	Jan	2008	60318674.2	05	Nov	2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD		GP-301748		GB	EPA	GP-301748-GB-EPA05		Nov	2003	303025437.9	26	Jan	2008	1426269	05	Nov	2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD		GP-302582		EP	EPA	GP-302582-EP-EPA14		Nov	2003	303026258.8					14	Nov	2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD		GP-302582		FR	EPA	GP-302582-FR-EPA14		Nov	2003	303026258.8					14	Nov	2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD		GP-302582		DE	EPA	GP-302582-DE-EPA14		Nov	2003	303026258.8					14	Nov	2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD		GP-302582		GB	EPA	GP-302582-GB-EPA14		Nov	2003	303026258.8					14	Nov	2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD		GP-302615		EP	EPA	GP-302615-EP-EPA14		Nov	2003	303026259.6	03	Sep	2008	1424023	14	Nov	2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD		GP-302615		FR	EPA	GP-302615-FR-EPA14		Nov	2003	303026259.6	03	Sep	2008	1424023	14	Nov	2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD		GP-302615		DE	EPA	GP-302615-DE-EPA14		Nov	2003	303026259.6	03	Sep	2008	60323317.1	14	Nov	2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	RD		GP-302615		GB	EPA	GP-302615-GB-EPA14		Nov	2003	303026259.6	03	Sep	2008	1424023	14	Nov	2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	FCAR		GP-302360		DE	PCT	GP-302360-DE-PCT17		Nov	2003	10393737.4					17	Nov	2023	ELONGATED ELASTOMERIC CONNECTOR AND METHOD
GMNA	FCAR		GP-302360		JP	PCT	GP-302360-JP-PCT17		Nov	2003	2004-553827					17	Nov	2023	ELONGATED ELASTOMERIC CONNECTOR AND METHOD
GMNA	FCAR		GP-302360		CN	PCT	GP-302360-CN-PCT17		Nov	2003	200380103724.9					17	Nov	2023	ELONGATED ELASTOMERIC CONNECTOR AND METHOD
GMNA	RD		GP-301919		EP	EPA	GP-301919-EP-EPA18		Nov	2003	303026502.9	14	Nov	2007	1435318	18	Nov	2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD		GP-301919		FR	EPA	GP-301919-FR-EPA18		Nov	2003	303026502.9	14	Nov	2007	1435318	18	Nov	2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD		GP-301919		DE	EPA	GP-301919-DE-EPA18		Nov	2003	303026502.9	14	Nov	2007	60317451.5	18	Nov	2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	RD		GP-301919		GB	EPA	GP-301919-GB-EPA18		Nov	2003	303026502.9	14	Nov	2007	1435318	18	Nov	2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	PTT		GP-302074		DE	NP	GP-302074-DE-NP	19	Nov	2003	10353983.2					19	Nov	2023	ROTARY-TO-LINEAR TRANSFER DEVICE
GMNA	PTE		GP-302184		DE	NP	GP-302184-DE-NP	20	Nov	2003	10354280.9					20	Nov	2023	COMPACT TURBOCHARGED CYLINDER DEACTIVATION ENGINE
GMNA	RD		GP-301719		EP	EPA	GP-301719-EP-EPA21		Nov	2003	303026732.2	13	Sep	2006	1445130	21	Nov	2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE INTEGRATED CHASSIS CONTROL SYSTEM
GMNA	RD		GP-301719		FR	EPA	GP-301719-FR-EPA21		Nov	2003	303026732.2	13	Sep	2006	1445130	21	Nov	2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE INTEGRATED CHASSIS CONTROL SYSTEM
GMNA	RD		GP-301719		DE	EPA	GP-301719-DE-EPA21		Nov	2003	303026732.2	13	Sep	2006	60308305.6	21	Nov	2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE INTEGRATED CHASSIS CONTROL SYSTEM

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant Date	Grant Number	Expiration		Official Title
						Filing Date	Number			Date	Number	
GMNA	RD	GP-301719GB	EPA	GP-301719-GB-EPA21	Nov 2003	303026732.2		13 Sep 2006	1445130	21 Nov 2023		METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE INTEGRATED CHASSIS CONTROL SYSTEM
GMNA	PTT	GP-301955DE	NP	GP-301955-DE-NP	25 Nov 2003	10355071.2		28 Feb 2005	10355071	25 Nov 2023		TORQUE-TRANSMITTING TORQUE TO THRUST APPLY MECHANISM HAVING AMPLIFIED THRUST
GMNA	RD	GP-302774DE	NP	GP-302774-DE-NP	25 Nov 2003	10355070.4		03 Jan 2008	10355070	25 Nov 2023		VEHICLE COMMUNICATION SYSTEM WITH INTEGRATED PRE-IMPACT SENSING
GMNA	RD	GP-302581EP	EPA	GP-302581-EP-EPA25	Nov 2003	10355069.0				25 Nov 2023		RELEASABLE FASTENER SYSTEM AND PROCESS
GMNA	RD	GP-302581FR	EPA	GP-302581-FR-EPA25	Nov 2003	10355069.0				25 Nov 2023		RELEASABLE FASTENER SYSTEM AND PROCESS
GMNA	RD	GP-302581DE	EPA	GP-302581-DE-EPA25	Nov 2003	10355069.0				25 Nov 2023		RELEASABLE FASTENER SYSTEM AND PROCESS
GMNA	RD	GP-302581GB	EPA	GP-302581-GB-EPA25	Nov 2003	10355069.0				25 Nov 2023		RELEASABLE FASTENER SYSTEM AND PROCESS
GMNA	RD	GP-302135EP	EPA	GP-302135-EP-EPA25	Nov 2003	303026972.4		16 Jan 2008	1435268	25 Nov 2023		TAILOR-WELDED BLANKS FOR FLUID FORMING
GMNA	RD	GP-302135FR	EPA	GP-302135-FR-EPA25	Nov 2003	303026972.4		16 Jan 2008	1435268	25 Nov 2023		TAILOR-WELDED BLANKS FOR FLUID FORMING
GMNA	RD	GP-302135DE	EPA	GP-302135-DE-EPA25	Nov 2003	360318678.5		16 Jan 2008	60318678.5	25 Nov 2023		TAILOR-WELDED BLANKS FOR FLUID FORMING
GMNA	RD	GP-302135IT	EPA	GP-302135-IT-EPA25	Nov 2003	303026972.4		16 Jan 2008	1435268	25 Nov 2023		TAILOR-WELDED BLANKS FOR FLUID FORMING
GMNA	RD	GP-302135GB	EPA	GP-302135-GB-EPA25	Nov 2003	303026972.4		16 Jan 2008	1435268	25 Nov 2023		TAILOR-WELDED BLANKS FOR FLUID FORMING
GMNA	RD	GP-302774JP	NP	GP-302774-JP-NP	26 Nov 2003	2003395466		20 Oct 2006	3868951	26 Nov 2023		VEHICLE COMMUNICATION SYSTEM WITH INTEGRATED PRE-IMPACT SENSING
GMNA	RD	GP-301748JP	NP	GP-301748-JP-NP	26 Nov 2003	2003395503		08 Aug 2008	166676	26 Nov 2023		METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	FCAR	GP-300358DE	PCT	GP-300358-DE-PCT01	Dec 2003	10393838.9				01 Dec 2023		CORROSION RESISTANT PEM FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-300358CN	PCT	GP-300358-CN-PCT01	Dec 2003	200380109215.717		17 Oct 2007	ZL200380109215.701	01 Dec 2023		CORROSION RESISTANT PEM FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-300358JP	PCT	GP-300358-JP-PCT01	Dec 2003	20044557396				01 Dec 2023		CORROSION RESISTANT PEM FUEL CELL
GMNA	FCAE	GP-302163DE	NP	GP-302163-DE-NP	05 Dec 2003	10356852.2		22 Sep 2005	10356852	05 Dec 2023		DEVICE FOR OVERHEAT PROTECTION FOR A TYPE 4 COMPRESSED GAS CONTAINER
GMNA	RD	GP-302380WO	PCT	GP-302380-WO-PCT08	Dec 2003	30338904				08 Dec 2023		COLOR FINISHING METHOD
GMNA	RD	GP-302614EP	EPA	GP-302614-EP-EPA08	Dec 2003	303796817.9		19 Mar 2008	1589846	08 Dec 2023		RELEASABLE FASTENER SYSTEMS AND PROCESSES
GMNA	RD	GP-302614FR	EPA	GP-302614-FR-EPA08	Dec 2003	303796817.9		29 Mar 2008	1589846	08 Dec 2023		RELEASABLE FASTENER SYSTEMS AND PROCESSES
GMNA	RD	GP-302614DE	EPA	GP-302614-DE-EPA08	Dec 2003	303796817.9		19 Mar 2008	60319881.3	08 Dec 2023		RELEASABLE FASTENER SYSTEMS AND PROCESSES

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	RD	GP-302614	GB	EPA	GP-302614-GB-EPA	08 Dec 2003	03796817.9	19 Mar 2008	1589846	08 Dec 2023	RELEASABLE FASTENER SYSTEMS AND PROCESSES
GMNA	RD	GP-302880	EP	EPT	GP-302880-EP-EPT	08 Dec 2003	03819126.8			08 Dec 2023	MANUFACTURING METHOD FOR INCREASING THERMAL AND ELECTRICAL CONDUCTIVITIES OF POLYMERS
GMNA	RD	GP-302880	FR	EPT	GP-302880-FR-EPT	08 Dec 2003	03819126.8			08 Dec 2023	MANUFACTURING METHOD FOR INCREASING THERMAL AND ELECTRICAL CONDUCTIVITIES OF POLYMERS
GMNA	RD	GP-302880	DE	EPT	GP-302880-DE-EPT	08 Dec 2003	03819126.8			08 Dec 2023	MANUFACTURING METHOD FOR INCREASING THERMAL AND ELECTRICAL CONDUCTIVITIES OF POLYMERS
GMNA	RD	GP-302880	GB	EPT	GP-302880-GB-EPT	08 Dec 2003	03819126.8			08 Dec 2023	MANUFACTURING METHOD FOR INCREASING THERMAL AND ELECTRICAL CONDUCTIVITIES OF POLYMERS
GMNA	PTT	GP-302035	DE	NP	GP-302035-DE-NP	09 Dec 2003	10357500.6			09 Dec 2023	ELECTRONIC CLUTCH-TO-CLUTCH TRANSMISSION CONTROL SYSTEM
GMNA	FCAR	GP-301429	DE	PCT	GP-301429-DE-PCT	10 Dec 2003	10394056.1			10 Dec 2023	FLOW RESTRICTORS IN FUEL CELL FLOW-FIELD
GMNA	FCAR	GP-301429	JP	PCT	GP-301429-JP-PCT	10 Dec 2003	2004-568020			10 Dec 2023	FLOW RESTRICTORS IN FUEL CELL FLOW-FIELD
GMNA	FCAR	GP-301429	CN	PCT	GP-301429-CN-PCT	10 Dec 2003	200380109382.1	07 Nov 2007	ZL200380109382.1	10 Dec 2023	FLOW RESTRICTORS IN FUEL CELL FLOW-FIELD
GMNA	FCAR	GP-302183	DE	PCT	GP-302183-DE-PCT	10 Dec 2003	10394059.6			10 Dec 2023	FUEL CELL SYSTEM WITH RECUPERATIVE HEAT EXCHANGER
GMNA	FCAR	GP-302183	JP	PCT	GP-302183-JP-PCT	10 Dec 2003	2004-568021			10 Dec 2023	FUEL CELL SYSTEM WITH RECUPERATIVE HEAT EXCHANGER
GMNA	FCAR	GP-302183	CN	PCT	GP-302183-CN-PCT	10 Dec 2003	200380109422.2	12 Mar 2008	ZL200380109422.2	10 Dec 2023	FUEL CELL SYSTEM WITH RECUPERATIVE HEAT EXCHANGER
GMNA	PTT	GP-302013	DE	NP	GP-302013-DE-NP	11 Dec 2003	10357996.6	01 Mar 2007	10357996	11 Dec 2023	SEVEN-SPEED PLANETARY TRANSMISSION
GMNA	PTE	GP-302267	DE	NP	GP-302267-DE-NP	18 Dec 2003	10359693.3	27 Apr 2006	10359693	18 Dec 2023	EXHAUST EMISSION AFTER TREATMENT
GMNA	FCAR	GP-302877	DE	PCT	GP-302877-DE-PCT	18 Dec 2003	10393484.5			18 Dec 2023	ELECTROCHEMICAL ENERGY CONVERSION
GMNA	FCAR	GP-302877	JP	PCT	GP-302877-JP-PCT	18 Dec 2003	2004-566577			18 Dec 2023	ELECTROCHEMICAL ENERGY CONVERSION
GMNA	RD	GP-301719	JP	NP	GP-301719-JP-NP	26 Dec 2003	2003-433645	22 Feb 2008	4083676	26 Dec 2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE INTEGRATED CHASSIS CONTROL SYSTEM
GMNA	RD	GP-301919	JP	NP	GP-301919-JP-NP	26 Dec 2003	2003-433653	08 Aug 2008	4166684	26 Dec 2023	METHOD AND APPARATUS FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM
GMNA	NAPD	GP-302474	DE	NP	GP-302474-DE-NP	30 Dec 2003	10361648.9			30 Dec 2023	STYLING FLEXIBLE DRIVER AIR BAG MODULE AND METHOD OF MAKING SAME
GMNA	PTE	GP-301758	DE	NP	GP-301758-DE-NP	13 Jan 2004	102004001831.6			13 Jan 2024	METHOD AND APPARATUS FOR MONITORING CATALYST EFFICIENCY AND SECONDARY AIR INJECTION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	FCAR	GP-302363	WO	PCT	GP-302363-WO-PCT	13 Jan 2004	04/00893			13 Jan 2024	QUALITY CONTROL METHODS FOR GAS DIFFUSION MEDIA
GMNA	PTE	GP-302288	DE	NP	GP-302288-DE-NP	13 Jan 2004	02004001830.8			13 Jan 2024	HIGH PRESSURE FLUID JET NOZZLES AND METHODS OF MAKING
GMNA	FCAR	GP-302363	DE	NP	GP-302363-DE-NP	13 Jan 2004	12004000138.2			13 Jan 2024	QUALITY CONTROL METHODS FOR GAS DIFFUSION MEDIA
GMNA	FCAR	GP-302363	CN	NP	GP-302363-CN-NP	13 Jan 2004	0480007081.2			13 Jan 2024	QUALITY CONTROL METHODS FOR GAS DIFFUSION MEDIA
GMNA	FCAE	GP-303119	DE	PCT	GP-303119-DE-PCT	13 Jan 2004	12004000121.2			13 Jan 2024	METHOD OF MAKING A GAS DIFFUSION MEDIA AND QUALITY CONTROLS FOR SAME
GMNA	FCAE	GP-303119	JP	PCT	GP-303119-JP-PCT	13 Jan 2004	005-518801			13 Jan 2024	METHOD OF MAKING A GAS DIFFUSION MEDIA AND QUALITY CONTROLS FOR SAME
GMNA	FCAE	GP-303119	CN	PCT	GP-303119-CN-PCT	13 Jan 2004	0480007080.8			13 Jan 2024	METHOD OF MAKING A GAS DIFFUSION MEDIA AND QUALITY CONTROLS FOR SAME
GMNA	PTE	GP-301267	DE	NP	GP-301267-DE-NP	14 Jan 2004	02004002002.7			14 Jan 2024	METHOD FOR CONTROLLING EMISSIONS
GMNA	RDFC	GP-302704	DE	PCT	GP-302704-DE-PCT	20 Jan 2004	12004000147.1			20 Jan 2024	JOINING OF BIPOLAR PLATES IN PROTON EXCHANGE MEMBRANE FUEL CELL STACKS
GMNA	RDFC	GP-302704	JP	PCT	GP-302704-JP-PCT	20 Jan 2004	005-518565			20 Jan 2024	JOINING OF BIPOLAR PLATES IN PROTON EXCHANGE MEMBRANE FUEL CELL STACKS
GMNA	RDFC	GP-302704	CN	PCT	GP-302704-CN-PCT	20 Jan 2004	0480002562.4	06 Feb 2008	ZL200480002562.4	20 Jan 2024	JOINING OF BIPOLAR PLATES IN PROTON EXCHANGE MEMBRANE FUEL CELL STACKS
GMNA	PTE	GP-302281	DE	NP	GP-302281-DE-NP	22 Jan 2004	02004003335.8			22 Jan 2024	ENGINE OIL SYSTEM WITH VARIABLE DISPLACEMENT PUMP
GMNA	PTT	GP-302840	DE	NP	GP-302840-DE-NP	23 Jan 2004	02004003574.1	18 Oct 2007	102004003574	23 Jan 2024	CONTROLLED RELEASE OF ANTIFOAM ADDITIVES FROM COMPOUNDED RUBBER
GMNA	PTE	GP-301267	JP	NP	GP-301267-JP-NP	26 Jan 2004	04-17273			26 Jan 2024	METHOD FOR CONTROLLING EMISSIONS
GMNA	FCAR	GP-301888	WO	PCT	GP-301888-WO-PCT	26 Jan 2004	04/02248			26 Jan 2024	FUEL CELL H2 EXHAUST CONVERSION
GMNA	PTT	GP-302946	DE	NP	GP-302946-DE-NP	27 Jan 2004	02004004058.3	25 Oct 2007	102004004058 B4	27 Jan 2024	CONTROLLED RELEASE OF PERFLUOROPOLYETHER ANTIFOAM ADDITIVE FROM COMPOUNDED RUBBER
GMNA	PTE	GP-301848	DE	NP	GP-301848-DE-NP	28 Jan 2004	02004004327.2			28 Jan 2024	DISPLACEMENT ON DEMAND WITH THROTTLE PRELOAD SECURITY METHODOLOGY
GMNA	NAPD	GP-302372	DE	NP	GP-302372-DE-NP	29 Jan 2004	02004004586.0	02 Aug 2007	102004004586	29 Jan 2024	METHOD AND SYSTEM FOR MANAGING IN-VEHICLE TELEPHONY
GMNA	FCAR	GP-302942	GB	NP	GP-302942-GB-NP	29 Jan 2004	0401971.7	04 Apr 2007	2399773	29 Jan 2024	SELECTIVE METHANATION REACTOR FOR REDUCING CARBON MONOXIDE IN A REFORMATE STREAM
GMNA	RD	GP-301678	EP	EPA	GP-301678-EP-EPA	03 Feb 2004	04002369.9	14 Nov 2007	1449602	03 Feb 2024	METHOD OF SAND COREMAKING

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration	
								Date	Number	Date	Number	Date	Official Title
GMNA	RD		GP-301678		FR	EPA	GP-301678-FR-EPA	03 Feb2004	04002369.9	14 Nov2007	1449602	03 Feb 2024	METHOD OF SAND COREMAKING
GMNA	RD		GP-301678		DE	EPA	GP-301678-DE-EPA	03 Feb2004	602004009971.6	14 Nov2007	1449602	03 Feb 2024	METHOD OF SAND COREMAKING
GMNA	RD		GP-301678		GB	EPA	GP-301678-GB-EPA	03 Feb2004	04002369.9	14 Nov2007	1449602	03 Feb 2024	METHOD OF SAND COREMAKING
GMNA	FCAR		GP-300381		DE	PCT	GP-300381-DE-PCT	03 Feb2004	12004000171.4			03 Feb 2024	CORROSION RESISTANT FUEL CELL TERMINAL PLATES
GMNA	FCAR		GP-300381		JP	PCT	GP-300381-JP-PCT	03 Feb2004	2005-518482			03 Feb 2024	CORROSION RESISTANT FUEL CELL TERMINAL PLATES
GMNA	FCAR		GP-300381		CN	PCT	GP-300381-CN-PCT	03 Feb2004	200480003592.7			03 Feb 2024	CORROSION RESISTANT FUEL CELL TERMINAL PLATES
GMNA	PTE		GP-301975		DE	NP	GP-301975-DE-NP	04 Feb2004	102004005520.3	27 Nov2008	102004005520	04 Feb 2024	AUTOMOTIVE CATALYST OXYGEN STORAGE CAPACITY DIAGNOSTIC
GMNA	ATC		GP-301798		JP	NP	GP-301798-JP-NP	04 Feb2004	102004006023.1			04 Feb 2024	MULTIPLE INVERTER SYSTEM WITH LOW POWER BUS RIPPLES AND METHOD THEREFOR
GMNA	RD		GP-301678		JP	NP	GP-301678-JP-NP	04 Feb2004	2004-27841	14 Mar2008	4093969	04 Feb 2024	METHOD OF SAND COREMAKING
GMNA	FCAR		GP-302113		DE	NP	GP-302113-DE-NP	05 Feb2004	102004005776.1			05 Feb 2024	MULTI-STACK ISOLATION DETECTION SYSTEM
GMNA	FCAR		GP-302217		DE	PCT	GP-302217-DE-PCT	05 Feb2004	12004000170.6			05 Feb 2024	PEMFC ELECTROCATALYST BASED ON MIXED CARBON SUPPORTS
GMNA	FCAR		GP-302217		JP	PCT	GP-302217-JP-PCT	05 Feb2004	2006-501135			05 Feb 2024	PEMFC ELECTROCATALYST BASED ON MIXED CARBON SUPPORTS
GMNA	FCAR		GP-302217		CN	PCT	GP-302217-CN-PCT	05 Feb2004	200480003608.4			05 Feb 2024	PEMFC ELECTROCATALYST BASED ON MIXED CARBON SUPPORTS
GMNA	PTE		GP-301472		DE	NP	GP-301472-DE-NP	06 Feb2004	10328595.4			06 Feb 2024	TORQUE ESTIMATOR FOR ENGINE RPM AND TORQUE CONTROL
GMNA	ATC		GP-301798		DE	NP	GP-301798-DE-NP	06 Feb2004	102004006023.1			06 Feb 2024	MULTIPLE INVERTER SYSTEM WITH LOW POWER BUS RIPPLES AND METHOD THEREFOR
GMNA	PTT		GP-302045		DE	NP	GP-302045-DE-NP	06 Feb2004	102004006027.4			06 Feb 2024	BRAZED ALUMINUM TURBINE FOR AN AUTOMOTIVE TRANSMISSION AND METHOD THEREOF
GMNA	FCAE		GP-302247		DE	NP	GP-302247-DE-NP	06 Feb2004	102004006025.8			06 Feb 2024	INTEGRATED AIR COOLER, FILTER AND HUMIDIFICATION UNIT FOR A FUEL CELL STACK
GMNA	FCAR		GP-302113		JP	NP	GP-302113-JP-NP	09 Feb2004	2004-31701	10 Feb2006	3768994	09 Feb 2024	MULTI-STACK ISOLATION DETECTION SYSTEM
GMNA	PTT		GP-302275		DE	NP	GP-302275-DE-NP	12 Feb2004	102004007004.0			12 Feb 2024	MULTI-SPEED POWER TRANSMISSION
GMNA	RD		GP-302311		DE	NP	GP-302311-DE-NP	13 Feb2004	12004000273.7			13 Feb 2024	ADDITIVE CONTAINING DISSOLVABLE COATING ON INNER SURFACE OF AN AUTOMOTIVE ENGINE OIL PAN
GMNA	RD		GP-304516		JP	NP	GP-304516-JP-NP	18 Feb2004	2006554109			18 Feb 2024	HYDROGEN GENERATOR PHOTOVOLTAIC ELECTROLYSIS REACTOR SYSTEM
GMNA	RD		GP-304489		JP	NP	GP-304489-JP-NP	18 Feb2004	2006554159			18 Feb 2024	METHOD AND APPARATUS FOR HYDROGEN GENERATION
GMNA	RD		GP-301704		EP	EPA	GP-301704-EP-EPA	19 Feb2004	04003805.1	17 Oct2007	1566461	19 Feb 2024	RECRYSTALLIZATION OF METAL ALLOY SHEET WITH CONVECTION & INFRARED RADIATION HEATING

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Unit	SiteChargedInvention	NoCountryType	Case Reference	Filing		Grant		Expiration Date	Official Title
				Filing Date	Number	Grant Date	Number		
GMNARD	GP-301704	FR	EPA GP-301704-FR-EPA19	Feb 2004	04003805.1	17 Oct 2007	1566461	19 Feb 2024	RECRYSTALLIZATION OF METAL ALLOY SHEET WITH CONVECTION & INFRARED RADIATION HEATING
GMNARD	GP-301704	DE	EPA GP-301704-DE-EPA19	Feb 2004	04003805.1	17 Oct 2007	602004009530.3	19 Feb 2024	RECRYSTALLIZATION OF METAL ALLOY SHEET WITH CONVECTION & INFRARED RADIATION HEATING
GMNARD	GP-301704	IT	EPA GP-301704-IT-EPA19	Feb 2004	04003805.1	17 Oct 2007	1566461	19 Feb 2024	RECRYSTALLIZATION OF METAL ALLOY SHEET WITH CONVECTION & INFRARED RADIATION HEATING
GMNARD	GP-301704	GB	EPA GP-301704-GB-EPA19	Feb 2004	04003805.1	17 Oct 2007	1566461	19 Feb 2024	RECRYSTALLIZATION OF METAL ALLOY SHEET WITH CONVECTION & INFRARED RADIATION HEATING
GMNARD	GP-301705	EP	EPA GP-301705-EP-EPA19	Feb 2004	04003803.6			19 Feb 2024	HEATING OF METAL ALLOY SHEET BY THERMAL CONDUCTION
GMNARD	GP-301705	FR	EPA GP-301705-FR-EPA19	Feb 2004	04003803.6			19 Feb 2024	HEATING OF METAL ALLOY SHEET BY THERMAL CONDUCTION
GMNARD	GP-301705	DE	EPA GP-301705-DE-EPA19	Feb 2004	04003803.6			19 Feb 2024	HEATING OF METAL ALLOY SHEET BY THERMAL CONDUCTION
GMNARD	GP-301705	IT	EPA GP-301705-IT-EPA19	Feb 2004	04003803.6			19 Feb 2024	HEATING OF METAL ALLOY SHEET BY THERMAL CONDUCTION
GMNARD	GP-301705	GB	EPA GP-301705-GB-EPA19	Feb 2004	04003803.6			19 Feb 2024	HEATING OF METAL ALLOY SHEET BY THERMAL CONDUCTION
GMNARD	GP-302295	EP	EPA GP-302295-EP-EPA19	Feb 2004	04003802.8	16 Jan 2008	1566234	19 Feb 2024	PROCESSING RIVET DESIGN FOR FRICTION STIR RIVETING
GMNARD	GP-302295	FR	EPA GP-302295-FR-EPA19	Feb 2004	04003802.8	16 Jan 2008	1566234	19 Feb 2024	PROCESSING RIVET DESIGN FOR FRICTION STIR RIVETING
GMNARD	GP-302295	DE	EPA GP-302295-DE-EPA19	Feb 2004	602004011317.416	Jan 2008	1566234	19 Feb 2024	PROCESSING RIVET DESIGN FOR FRICTION STIR RIVETING
GMNARD	GP-302295	GB	EPA GP-302295-GB-EPA19	Feb 2004	04003802.8	16 Jan 2008	1566234	19 Feb 2024	PROCESSING RIVET DESIGN FOR FRICTION STIR RIVETING
GMNAPTE	GP-301621	DE	NP GP-301621-DE-NP	19 Feb 2004	102004008150.6			19 Feb 2024	ON-BOARD FUEL PROPERTIES MEASUREMENT FOR ENGINE MANAGEMENT
GMNARD	GP-302221	EP	EPA GP-302221-EP-EPA19	Feb 2004	04003804.4	15 Nov 2006	1566525	19 Feb 2024	ULTRA LOW POWER PLASMA REACTOR SYSTEM FOR AUTOMOTIVE NOX EMISSION CONTROL
GMNARD	GP-302221	FR	EPA GP-302221-FR-EPA19	Feb 2004	04003804.4	15 Nov 2006	1566525	19 Feb 2024	ULTRA LOW POWER PLASMA REACTOR SYSTEM FOR AUTOMOTIVE NOX EMISSION CONTROL
GMNARD	GP-302221	DE	EPA GP-302221-DE-EPA19	Feb 2004	04003804.4	15 Nov 2006	602004003215.8	19 Feb 2024	ULTRA LOW POWER PLASMA REACTOR SYSTEM FOR AUTOMOTIVE NOX EMISSION CONTROL
GMNARD	GP-302221	GB	EPA GP-302221-GB-EPA19	Feb 2004	04003804.4	15 Nov 2006	1566525	19 Feb 2024	ULTRA LOW POWER PLASMA REACTOR SYSTEM FOR AUTOMOTIVE NOX EMISSION CONTROL

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention		Country		Type		Case Reference		Filing		Grant		Expiration Date		Official Title	
IP Site	Charged	No								Date	Number	Date	Number				
GMNA	FCAE	GP-303281	DE	NP	GP-303281-DE-NP	23 Feb	2004102004008703.2							23 Feb	2024	FLEXIBLE SYSTEM FOR HYDROGEN RECIRCULATION WITHOUT A PUMP	
GMNA	FCAR	GP-302882	DE	NP	GP-302882-DE-NP	23 Feb	2004102004008704.0							23 Feb	2024	HYDROGEN RECIRCULATION WITHOUT A PUMP	
GMNA	PTT	GP-303374	DE	NP	GP-303374-DE-NP	24 Feb	2004102004008962.0							24 Feb	2024	TWO-SPEED TRANSFER CASE WITH CENTER DIFFERENTIAL	
GMNA	PTE	GP-302382	DE	NP	GP-302382-DE-NP	26 Feb	2004102004009293.1							26 Feb	2024	EXTERNALLY SUPPORTED WIDE TOLERANCE SEAL	
GMNA	PTE	GP-302086	DE	NP	GP-302086-DE-NP	26 Feb	2004102004009295.8							26 Feb	2024	ENGINE COVER WITH INTERNAL VIBRATION DAMPING PLATES	
GMNA	PTE	GP-302427	DE	NP	GP-302427-DE-NP	27 Feb	2004102004009514.0							27 Feb	2024	ENGINE COOLING SYSTEM WITH WATER PUMP RECIRCULATION BYPASS CONTROL	
GMNA	RD	GP-302916	WO	PCT	GP-302916-WO-PCT	27 Feb	200404/05988							27 Feb	2024	AUDIBLE WARNING FOR VEHICLE SAFETY SYSTEMS	
GMNA	RD	GP-302916	CN	NP	GP-302916-CN-NP	27 Feb	2004200480006693.X							27 Feb	2024	AUDIBLE WARNING FOR VEHICLE SAFETY SYSTEMS	
GMNA	RD	GP-302785	CN	NP	GP-302785-CN-NP	27 Feb	2004200480011771.5	16 Jan	2008ZL2004800117715					27 Feb	2024	METHOD AND APPARATUS FOR FILTERING EXHAUST PARTICULATES	
GMNA	PTE	GP-302700	DE	NP	GP-302700-DE-NP	04 Mar	2004102004010675.4							04 Mar	2024	DISTRIBUTED ACCUMULATOR FOR HYDRAULIC CAMLESS VALVE ACTUATION SYSTEM	
GMNA	RDFC	GP-302780	DE	PCT	GP-302780-DE-PCT	04 Mar	2004112004000386.5							04 Mar	2024	POLYMERIC SEPARATOR PLATES	
GMNA	RDFC	GP-302780	CN	PCT	GP-302780-CN-PCT	04 Mar	2004200480011853.X							04 Mar	2024	POLYMERIC SEPARATOR PLATES	
GMNA	RDFC	GP-302780	JP	PCT	GP-302780-JP-PCT	04 Mar	20042006-501217							04 Mar	2024	POLYMERIC SEPARATOR PLATES	
GMNA	PTT	GP-303375	DE	NP	GP-303375-DE-NP	08 Mar	2004102004011142.1							08 Mar	2024	TRANSFER CASE	
GMNA	FCAR	GP-302811	GB	NP	GP-302811-GB-NP	09 Mar	20040405293.2	14 Jun	20062401071					09 Mar	2024	INTEGRATED MEMBRANE SHIFT METHANATION REACTORS FOR CARBON MONOXIDE CLEAN-UP	
GMNA	PTT	GP-302177	DE	NP	GP-302177-DE-NP	12 Mar	2004102004012221.0	19 Oct	2006102004012221	B4				12 Mar	2024	TRANSMISSION AXLE SEAL COVER, LUBE DAM AND ROCK GUARD	
GMNA	PTE	GP-301567	DE	NP	GP-301567-DE-NP	12 Mar	2004102004012222.9							12 Mar	2024	AMBIENT AIR TEMPERATURE PREDICTION	
GMNA	PTE	GP-302293	DE	NP	GP-302293-DE-NP	15 Mar	2004102004010888.9							15 Mar	2024	COLD START FUEL VAPOR ENRICHMENT	
GMNA	RD	GP-302535	WO	PCT	GP-302535-WO-PCT	16 Mar	200404/07997							16 Mar	2024	DETECTION OF EVAP PURGE HYDROCARBON CONCENTRATION	
GMNA	RD	GP-302221	JP	NP	GP-302221-JP-NP	17 Mar	20042004-75832	28 Apr	20063798407					17 Mar	2024	ULTRA LOW POWER PLASMA REACTOR SYSTEM FOR AUTOMOTIVE NOX EMISSION CONTROL	
GMNA	RD	GP-302927	CN	NP	GP-302927-CN-NP	17 Mar	20042004800008947.1							17 Mar	2024	VEHICLE DIAGNOSTIC RECORD MAPPING	
GMNA	RD	GP-302605	EP	EPA	GP-302605-EP-EPA	18 Mar	200404006559.1	30 Nov	20051464861					18 Mar	2024	FLAT DISK SPRING ASSEMBLY FOR AUTOMATIC TRANSMISSIONS	
GMNA	RD	GP-302605	FR	EPA	GP-302605-FR-EPA	18 Mar	200404006559.1	30 Nov	20051464861					18 Mar	2024	FLAT DISK SPRING ASSEMBLY FOR AUTOMATIC TRANSMISSIONS	
GMNA	RD	GP-302605	DE	EPA	GP-302605-DE-EPA	18 Mar	200404006559.1	30 Nov	20051464861					18 Mar	2024	FLAT DISK SPRING ASSEMBLY FOR AUTOMATIC TRANSMISSIONS	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Charged	Unit	Invention	Country	Type	Case	Reference	Filing		Grant		Expiration	Date	Official	Title
								Filing Date	Number	Grant Date	Number				
GMNA	RD		GP-302605	IT	EPA	GP-302605-IT-EPA18	Mar	200404006559.1		30 Nov 2005	1464861	18 Mar	2024	FLAT DISK	
															SPRING ASSEMBLY FOR AUTOMATIC TRANSMISSIONS
GMNA	RD		GP-302466	EP	EPA	GP-302466-EP-EPA18	Mar	200404006560.9		21 Dec 2005	1464554	18 Mar	2024	VEHICLE	
															STABILITY ENHANCEMENT CONTROL
GMNA	RD		GP-302466	DE	EPA	GP-302466-DE-EPA18	Mar	200404006560.9		21 Dec 2005	602004000249.6	18 Mar	2024	VEHICLE	
															STABILITY ENHANCEMENT CONTROL
GMNA	PTT		GP-303405	DE	NP	GP-303405-DE-NP	26 Mar	2004102004014931.312		Jul 2007	102004014931	B4	26 Mar	2024	ALL WHEEL DRIVE TRANSFER CASE WITH DIFFERENT FRONT AND REAR AXLE RATIOS
GMNA	RD		GP-302934	CN	PCT	GP-302934-CN-PCT26	Mar	2004200480008946.7				26 Mar	2024	VEHICLE	
															DIAGNOSTIC KNOWLEDGE DELIVERY
GMNA	PTC		GP-302756	AU	PCT	GP-302756-AU-PCT26	Mar	20042004260006		06 Sep 2007	2004260006	26 Mar	2024	ALUMINUM ALLOY	
															FOR ENGINE BLOCKS
GMNA	PTC		GP-302756	CN	PCT	GP-302756-CN-PCT26	Mar	2004200480017528.403		Sep 2008	ZL200480017528.4	26 Mar	2024	ALUMINUM ALLOY	
															FOR ENGINE BLOCKS
GMNA	PTC		GP-302756	DE	PCT	GP-302756-DE-PCT26	Mar	2004112004001160.4				26 Mar	2024	ALUMINUM ALLOY	
															FOR ENGINE BLOCKS
GMNA	FCAE		GP-302914	DE	NP	GP-302914-DE-NP	29 Mar	2004102004015295.017		Oct 2005	102004015295	29 Mar	2024	CONSTRUCTION	
															FOR MULTI-LAYERED VACUUM SUPER INSULATED CRYOGENIC TANK
GMNA	PTT		GP-302356	JP	NP	GP-302356-JP-NP	30 Mar	20042004-99481		11 Aug 2006	3839442	30 Mar	2024	RETAINING RING	
															APPARATUS
GMNA	FCAE		GP-302110	DE	NP	GP-302110-DE-NP	30 Mar	2004102004015563.108		Nov 2007	102004015563	30 Mar	2024	FUEL CELL	
															STACK
GMNA	FCAE		GP-302874	DE	NP	GP-302874-DE-NP	30 Mar	2004102004015525.9				30 Mar	2024	VENTILATION	
															AND PURGE OF A HYDROGEN BLOWER
GMNA	PTE		GP-303416	DE	NP	GP-303416-DE-NP	31 Mar	2004102004015562.3				31 Mar	2024	METHODS AND	
															APPARATUS FOR PRODUCING A THREE-STATE SINGLE WIRE CONTROL
GMNA	PTE		GP-302357	DE	NP	GP-302357-DE-NP	31 Mar	2004102004015901.7				31 Mar	2024	SUPERCHARGER	
															WITH MULTIPLE BACKFLOW PORTS FOR NOISE CONTROL
GMNA	RD		GP-302487	EP	EPA	GP-302487-EP-EPA31	Mar	200404007865.1				31 Mar	2024	ENGINE VALVE	
															ACTUATOR ASSEMBLY WITH DUAL HYDRAULIC FEEDBACK
GMNA	RD		GP-302487	FR	EPA	GP-302487-FR-EPA31	Mar	200404007865.1				31 Mar	2024	ENGINE VALVE	
															ACTUATOR ASSEMBLY WITH DUAL HYDRAULIC FEEDBACK
GMNA	RD		GP-302487	DE	EPA	GP-302487-DE-EPA31	Mar	200404007865.1				31 Mar	2024	ENGINE VALVE	
															ACTUATOR ASSEMBLY WITH DUAL HYDRAULIC FEEDBACK
GMNA	RD		GP-302487	IT	EPA	GP-302487-IT-EPA31	Mar	200404007865.1				31 Mar	2024	ENGINE VALVE	
															ACTUATOR ASSEMBLY WITH DUAL HYDRAULIC FEEDBACK
GMNA	FCAR		GP-301128	DE	PCT	GP-301128-DE-PCT31	Mar	2004112004000511.6				31 Mar	2024	MEA WITH	
															CATALYST FOR OXIDATION OF CARBON MONOXIDE
GMNA	FCAR		GP-301128	CN	PCT	GP-301128-CN-PCT31	Mar	2004200480008958.X				31 Mar	2024	MEA WITH	
															CATALYST FOR OXIDATION OF CARBON MONOXIDE
GMNA	FCAR		GP-301128	JP	PCT	GP-301128-JP-PCT31	Mar	20042006-501250				31 Mar	2024	MEA WITH	
															CATALYST FOR OXIDATION OF CARBON MONOXIDE
GMNA	FCAR		GP-302731	DE	NP	GP-302731-DE-NP102	Apr	2004102004016375.8				02 Apr	2024	COLD START	
															PRE-HEATER FOR A FUEL CELL SYSTEM

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Unit Invention	Filing	Grant	
SiteCharged No CountryType Case Reference Filing Date Number Grant Date Number Expiration Date Official			
GMNARD GP-301900DE NP GP-301900-DE-NP 05 Apr 2004102004016712.504 Oct 2007102004016712			05 Apr 2024ADHESIVE
ENCAPSULATED			
GMNAPTE GP-301715DE NP GP-301715-DE-NP 06 Apr 2004102004016948.9			06 Apr 2024BLIND RIVET SYSTEM
APPARATUS FOR			METHOD AND
CATALYST			MONITORING
OXYGEN			EFFICIENCY AND
GMNAPTE GP-302073DE NP GP-302073-DE-NP 07 Apr 2004102004017274.918 Oct 2007102004017274			07 Apr 2024SENSOR PERFORMANCE
OF A			ENHANCED DIAGNOSIS
CATALYST			MULTI-BANKED
GMNAPTT GP-302161DE NP GP-302161-DE-NP 08 Apr 2004102004017502.0			08 Apr 2024EXHAUST SYSTEM
			PRESSURE CONTROL
			APPARATUS FOR A
TORQUE-TRANSMITTING			
GMNAPTE GP-301661DE NP GP-301661-DE-NP 08 Apr 2004102004017503.9			08 Apr 2024MECHANISM
USING			IDLE SPEED CONTROL
GMNAPCAR GP-302437DE NP GP-302437-DE-NP 08 Apr 2004102004017501.210 Apr 2008102004017501			08 Apr 2024ALTERNATOR
MULTIPLE			FLOW CONTROL FOR
GMNAPCAR GP-302438DE PCT GP-302438-DE-PCT12 Apr 2004112004000556.6			12 Apr 2024STACKS
DROP			VARIABLE PRESSURE
GMNAPCAR GP-302438JP PCT GP-302438-JP-PCT12 Apr 20042006-509877			12 Apr 2024STACK
DROP			VARIABLE PRESSURE
GMNAPCAR GP-302438CN PCT GP-302438-CN-PCT12 Apr 2004200480009979.314 May 2008ZL200480009979.3			12 Apr 2024STACK
DROP			VARIABLE PRESSURE
GMNAPTT GP-301957DE NP GP-301957-DE-NP 13 Apr 2004102004017846.1			13 Apr 2024STACK
			MULTI-SPEED POWER
GMNAPCAR GP-301191DE NP GP-301191-DE-NP 13 Apr 2004102004017848.8			13 Apr 2024TRANSMISSION
CONTINGENCY			SYSTEM STACK
SWITCHING			AND EFFICIENCY
GMNARD GP-302122DE NP GP-302122-DE-NP 27 Apr 2004102004020586 03 May 2005102004020586			27 Apr 2024BLIND RIVET WITH
ADHESIVE			
ADHESIVE			FOR JOINING AND
GMNAPCAR GP-302812GB NP GP-302812-GB-NP 30 Apr 20040409797.8 23 Aug 20062402890			30 Apr 2024CHARGING METHOD
CLEAN-UP			CARBON MONOXIDE
GMNAPTT GP-301908DE NP GP-301908-DE-NP 30 Apr 2004102004021429.8			30 Apr 2024CONTROL METHOD FOR
AN			
MOTOR-ACTIVATED			ELECTRIC
GMNAPTT GP-302356DE NP GP-302356-DE-NP 30 Apr 2004102004021427.124 May 2005102004021427			30 Apr 2024CLUTCH MECHANISM
APPARATUS			RETAINING RING
GMNAPTE GP-301547DE NP GP-301547-DE-NP 30 Apr 2004102004021426.3			30 Apr 2024METHODS AND
APPARATUS FOR			
FOR			PROVIDING SECURITY
ELECTRONICALLY-CONTROLLED			
ACTIVATION AND			CYLINDER
GMNANAPD P004295 DE NP P004295-DE-NP 30 Apr 2004102004021430.1			30 Apr 2024DEACTIVATION
SOCKETS			TERMINAL ALIGNMENT
GMNAPCAE GP-300539DE NP GP-300539-DE-NP 05 May 2004102004022052.2			05 May 2024FEATURES FOR BULB
METHOD FOR			
CONTROL			INTERNAL STACK
GMNAPCAE GP-303420DE NP GP-303420-DE-NP 05 May 2004102004022051.4			05 May 2024TEMPERATURE
METHOD FOR			APPARATUS AND
CONTROL			STACK TEMPERATURE
GMNAPCAE GP-302726DE PCT GP-302726-DE-PCT06 May 2004112004000822.0			06 May 2024FUEL CELL STACK
METHOD			HUMIDIFICATION
DEVICE			INCORPORATING AN
			ACCUMULATION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Unit	Invention	Filing	Grant	Expiration Date	Official Title
SiteCharged	No	CountryType Case Reference Filing Date Number	Grant Date Number		
GMNAFCAE	GP-302726JP	PCT GP-302726-JP-PCT06 May 20042006-532568		06 May 2024	FUEL CELL STACK HUMIDIFICATION METHOD
INCORPORATING					
GMNAFCAE	GP-302726CN	PCT GP-302726-CN-PCT06 May 2004200480013363.325 Jun 20082L200480013363.3		06 May 2024	FUEL CELL STACK HUMIDIFICATION METHOD
INCORPORATING					
GMNAFCAE	GP-302726CN	PCD GP-302726-CN-PCD06 May 2004200710148952.8		06 May 2024	FUEL CELL STACK HUMIDIFICATION METHOD
INCORPORATING					
GMNAPTE METHOD	GP-301984DE	NP GP-301984-DE-NP 10 May 2004102004022910.4		10 May 2024	APPARATUS AND
LEAK					
GMNAPTT	GP-301173DE	NP GP-301173-DE-NP 11 May 2004102004023250.405 Apr 2007102004023250		11 May 2024	THERMALLY COMPENSATED STANDPIPE ASSEMBLY FOR AUTOMATIC TRANSMISSION OIL FILL
GMNAPTE	GP-302341DE	NP GP-302341-DE-NP 12 May 2004102004023451.5		12 May 2024	DIRECT ACTING DIFFERENTIAL TWO-STEP VALVE
TRAIN GMNAPTE APPARATUS	GP-302164DE	NP GP-302164-DE-NP 12 May 2004102004023450.702 Oct 2008102004023450		12 May 2024	METHOD AND
GMNAPTE APPARATUS	GP-302164JP	NP GP-302164-JP-NP 14 May 20042004-144531		14 May 2024	METHOD AND
TO DIAGNOSE INTAKE AIRFLOW					
GMNAFCAR	GP-302728DE	NP GP-302728-DE-NP 17 May 2004102004024347.6		17 May 2024	FLUID HANDLING DEVICE FOR
HYDROGEN-CONTAINING					
GMNAPTT	GP-302159DE	NP GP-302159-DE-NP 19 May 2004102004024866.4		19 May 2024	PROCESS FLUIDS APPARATUS FOR CONTROLLING A PLURALITY OF SYNCHRONIZERS IN A MANUAL PLANETARY TRANSMISSION
GMNARD REGENERATION	GP-300576KR	NP GP-300576-KR-NP 20 May 20042004-7007670 18 Sep 200610-0627923		20 May 2024	ROLLING
DIESEL PARTICULATE TRAP					
GMNARD FOR	GP-302465EP	EPA GP-302465-EP-EPA24 May 200404753175.1		24 May 2024	CATHODE MATERIAL
GMNARD FOR	GP-302465FR	EPA GP-302465-FR-EPA24 May 200404753175.1		24 May 2024	CATHODE MATERIAL
GMNARD FOR	GP-302465DE	EPA GP-302465-DE-EPA24 May 200404753175.1		24 May 2024	CATHODE MATERIAL
GMNARD FOR	GP-302465IT	EPA GP-302465-IT-EPA24 May 200404753175.1		24 May 2024	CATHODE MATERIAL
GMNARD 2024PHOTOELECTROCHEMICAL	GP-303150EP	EPA GP-303150-EP-EPA24 May 200404753178.5		24 May	ITHIUM BATTERY
ELECTRODE					
GMNARD 2024PHOTOELECTROCHEMICAL	GP-303150FR	EPA GP-303150-FR-EPA24 May 200404753178.5		24 May	DEVICE AND
ELECTRODE					
GMNARD 2024PHOTOELECTROCHEMICAL	GP-303150DE	EPA GP-303150-DE-EPA24 May 200404753178.5		24 May	DEVICE AND
ELECTRODE					
GMNARD 2024PHOTOELECTROCHEMICAL	GP-303150GB	EPA GP-303150-GB-EPA24 May 200404753178.5		24 May	DEVICE AND
ELECTRODE					
GMNARD 2024PHOTOELECTROCHEMICAL	GP-303150CN	NP GP-303150-CN-NP 24 May 2004200480024707.0		24 May	DEVICE AND
ELECTRODE					
GMNARD FOR	GP-302465CN	NP GP-302465-CN-NP 24 May 2004200480017912.403 Sep 20082L200480017912.4		24 May 2024	CATHODE MATERIAL
ITHIUM BATTERY					

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing				Grant		Expiration Date	Official Title
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number		
GMNA	PTT	GP-303146	DE	NP	GP-303146-DE-NP	25 May 2004	102004025595.4			25 May 2024	PARK SOLENOID ASSEMBLY FOR AN INTERNAL ELECTRONIC TRANSMISSION RANGE SELECTION (ETRS) SYSTEM
GMNA	PTT	GP-303143	DE	NP	GP-303143-DE-NP	25 May 2004	102004025594.6			25 May 2024	INTERNAL ELECTRONIC TRANSMISSION RANGE SELECTION (ETRS) SYSTEM FOR AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTT	GP-303144	DE	NP	GP-303144-DE-NP	25 May 2004	102004025596.2			25 May 2024	HYDRAULIC SERVO ASSEMBLY FOR AN INTERNAL ELECTRONIC TRANSMISSION RANGE SELECTION (ETRS) SYSTEM
GMNA	PTT	GP-303145	DE	NP	GP-303145-DE-NP	25 May 2004	102004025593.8			25 May 2024	DETENT LEVER ASSEMBLY FOR AN INTERNAL ELECTRONIC TRANSMISSION RANGE SELECTION (ETRS) SYSTEM
GMNA	RD	GP-302579	DE	PCT	GP-302579-DE-PCT	25 May 2004	112004001139.6			25 May 2024	IMIDE/AMIDE HYDROGEN STORAGE MATERIALS AND METHODS
GMNA	RD	GP-302579	CN	PCT	GP-302579-CN-PCT	25 May 2004	200480017979.8			25 May 2024	IMIDE/AMIDE HYDROGEN STORAGE MATERIALS AND METHODS
GMNA	PTC	GP-302573	EP	EPA	GP-302573-EP-EPA	26 May 2004	404012450.5			26 May 2024	MAKING SUBCUTANEOUS FLOW CHANNELS IN FOAM PATTERNS
GMNA	PTC	GP-302573	IT	EPA	GP-302573-IT-EPA	26 May 2004	404012450.5			26 May 2024	MAKING SUBCUTANEOUS FLOW CHANNELS IN FOAM PATTERNS
GMNA	NAPD	GP-303391	CA	NP	GP-303391-CA-NP	28 May 2004	2469133			28 May 2024	CANISTER ASSEMBLY FOR POWDER DELIVERY SYSTEM
GMNA	FCAE	GP-302296	DE	NP	GP-302296-DE-NP	28 May 2004	102004026123.7			28 May 2024	COOLANT FLOW TRANSFER COMPONENT FOR LIQUID COOLED FUEL CELL STACKS
GMNA	PTE	GP-302328	DE	NP	GP-302328-DE-NP	28 May 2004	102004026124.508	Nov 2007	102004026124	28 May 2024	METHOD AND APPARATUS FOR DETERMINING MASS OF ENGINE INTAKE AIR WITH REVERSION COMPENSATION
GMNA	NAPD	GP-303391	CA	DIV	GP-303391-CA-DIV	28 May 2004	2587099			28 May 2024	CANISTER ASSEMBLY FOR POWDER DELIVERY SYSTEM
GMNA	RD	GP-303454	EP	EPA	GP-303454-EP-EPA	01 Jun 2004	404012932.2	23 Apr 2008	1547701	01 Jun 2024	EXTRACTION SYSTEM FOR HOT FORMED PARTS
GMNA	RD	GP-303454	FR	EPA	GP-303454-FR-EPA	01 Jun 2004	404012932.2	23 Apr 2008	1547701	01 Jun 2024	EXTRACTION SYSTEM FOR HOT FORMED PARTS
GMNA	RD	GP-303454	DE	EPA	GP-303454-DE-EPA	01 Jun 2004	404012932.2	23 Apr 2008	602004013264.0	01 Jun 2024	EXTRACTION SYSTEM FOR HOT FORMED PARTS
GMNA	RD	GP-303454	GB	EPA	GP-303454-GB-EPA	01 Jun 2004	404012932.2	23 Apr 2008	1547701	01 Jun 2024	EXTRACTION SYSTEM FOR HOT FORMED PARTS
GMNA	ATC	GP-303225	WO	PCT	GP-303225-WO-PCT	01 Jun 2004	04/17328			01 Jun 2024	METHODS AND APPARATUS FOR FAULT-TOLERANT CONTROL OF ELECTRIC MACHINES
GMNA	ATC	GP-303225	CN	NP	GP-303225-CN-NP	01 Jun 2004	200480022479.3			01 Jun 2024	METHODS AND APPARATUS FOR FAULT-TOLERANT CONTROL OF ELECTRIC MACHINES
GMNA	PTE	GP-302620	DE	NP	GP-302620-DE-NP	02 Jun 2004	102004026812.6			02 Jun 2024	MANIFOLD FOR HOUSING HIGH-PRESSURE OIL IN A CAMLESS ENGINE

Debtors 6 Part 1c Pg 395 of 500

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*





\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	Filing								Grant			
SiteChargedInvention	NoCountryType	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title					
GMNAPTT	GP-303800	DE	NP	GP-303800-DE-NP	21 Jun 2004	102004029952.8		21 Jun 2024	SEVEN-SPEED TRANSMISSION				
GMNAPTE	GP-301576	DE	NP	GP-301576-DE-NP	21 Jun 2004	102004029950.1		21 Jun 2024	METHODS AND APPARATUS FOR SENSING MISFIRE IN AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE				
GMNAPTT	GP-303798	DE	NP	GP-303798-DE-NP	22 Jun 2004	102004030115.8		22 Jun 2024	SEVEN-SPEED TRANSMISSION				
GMNAATC	GP-301875	WO	PCT	GP-301875-WO-PCT	22 Jun 2004	404/19940		22 Jun 2024	POSITION SENSORLESS CONTROL ALGORITHM FOR				
AC													
GMNAPTE	GP-302691	WO	PCT	GP-302691-WO-PCT	22 Jun 2004	404/19929		22 Jun 2024	MACHINE PEDAL POSITION RATE-BASED ELECTRONIC THROTTLE PROGRESSION				
GMNAATC	GP-301875	CN	NP	GP-301875-CN-NP	22 Jun 2004	2004200480017338.205 Mar 2008	ZL200480017338.2	22 Jun 2024	POSITION SENSORLESS CONTROL ALGORITHM FOR				
AC													
GMNAPTE	GP-302691	CN	NP	GP-302691-CN-NP	22 Jun 2004	2004200480017527.X06 Aug 2008	ZL200480017527.X	22 Jun 2024	MACHINE PEDAL POSITION RATE-BASED ELECTRONIC THROTTLE PROGRESSION				
GMNAPTT	GP-303797	DE	NP	GP-303797-DE-NP	23 Jun 2004	102004030225.1		23 Jun 2024	SEVEN- OR EIGHT-SPEED TRANSMISSION				
GMNAPTT	GP-303799	DE	NP	GP-303799-DE-NP	23 Jun 2004	102004030224.3		23 Jun 2024	APPARATUS FOR FEEDING OIL TO				
A													
GMNARD	GP-303270	EP	EPA	GP-303270-EP-EPA	23 Jun 2004	404014737.3		23 Jun 2024	CLUTCH VALVE STRATEGY FOR OPERATING A CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE				
GMNARD	GP-303270	FR	EPA	GP-303270-FR-EPA	23 Jun 2004	404014737.3		23 Jun 2024	VALVE STRATEGY FOR OPERATING A CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE				
GMNARD	GP-303270	DE	EPA	GP-303270-DE-EPA	23 Jun 2004	404014737.3		23 Jun 2024	VALVE STRATEGY FOR OPERATING A CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE				
GMNARD	GP-303270	GB	EPA	GP-303270-GB-EPA	23 Jun 2004	404014737.3		23 Jun 2024	VALVE STRATEGY FOR OPERATING A CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE				
GMNARD	GP-303271	EP	EPA	GP-303271-EP-EPA	23 Jun 2004	404014738.1	10 Jan 2007	1505289	23 Jun 2024	INJECTION STRATEGY FOR OPERATING A			
DIRECT-INJECTION									CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE				
GMNARD	GP-303271	FR	EPA	GP-303271-FR-EPA	23 Jun 2004	404014738.1	10 Jan 2007	1505289	23 Jun 2024	INJECTION STRATEGY FOR OPERATING A			
DIRECT-INJECTION									CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE				
GMNARD	GP-303271	DE	EPA	GP-303271-DE-EPA	23 Jun 2004	404014738.1	10 Jan 2007	602004004211.0	23 Jun 2024	INJECTION STRATEGY FOR OPERATING A			
DIRECT-INJECTION									CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE				
GMNARD	GP-302002	CN	NP	GP-302002-CN-NP	24 Jun 2004	2004200480024335.1		24 Jun 2024	IMPROVED NOBLE				

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing				Grant		Expiration Date	Official Title
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number		
GMNA	RD	GP-302002	DE	NP	GP-302002-DE-NP	24 Jun 2004	112004001531.6			24 Jun 2024	NOBLE METAL CATALYST
GMNA	RD	GP-302849	CN	NP	GP-302849-CN-NP	24 Jun 2004	200480022135.2			24 Jun 2024	REMOVING NITROGEN OXIDES DURING A LEAN-BURN ENGINE COLD DEVICE TO REMOVE NOX EMISSION DURING AN ENGINE COLD START AND ITS REGENERATION METHOD
GMNA	RD	GP-302849	DE	NP	GP-302849-DE-NP	24 Jun 2004	112004001449.2			24 Jun 2024	COMBINATIONS OF HYDROGEN STORAGE MATERIALS INCLUDING AMIDE/IMIDE
GMNA	RD	GP-302965	CN	NP	GP-302965-CN-NP	24 Jun 2004	200480024708.5			24 Jun 2024	COMBINATIONS OF HYDROGEN STORAGE MATERIALS INCLUDING AMIDE/IMIDE
GMNA	RD	GP-302965	DE	NP	GP-302965-DE-NP	24 Jun 2004	112004001598.7			24 Jun 2024	COMBINATIONS OF HYDROGEN STORAGE MATERIALS INCLUDING AMIDE/IMIDE
GMNA	FCAR	GP-303569	CN	PCT	GP-303569-CN-PCT	25 Jun 2004	200480022005.9			25 Jun 2024	DIFFUSION MEDIA TAILORED TO ACCOUNT FOR VARIATIONS IN OPERATING HUMIDITY AND DEVICES INCORPORATING THE SAME
GMNA	FCAR	GP-303569	DE	PCT	GP-303569-DE-PCT	25 Jun 2004	112004001385.213	Nov 2008	112004001385 B4	25 Jun 2024	DIFFUSION MEDIA TAILORED TO ACCOUNT FOR VARIATIONS IN OPERATING HUMIDITY AND DEVICES INCORPORATING THE SAME
GMNA	FCAR	GP-303569	JP	PCT	GP-303569-JP-PCT	25 Jun 2004	2006-521842			25 Jun 2024	DIFFUSION MEDIA TAILORED TO ACCOUNT FOR VARIATIONS IN OPERATING HUMIDITY AND DEVICES INCORPORATING THE SAME
GMNA	FCAR	GP-304183	JP	PCT	GP-304183-JP-PCT	25 Jun 2004	2006-526867			25 Jun 2024	FUEL CELL SHUTDOWN AND STARTUP USING A CATHODE RECYCLE LOOP
GMNA	FCAR	GP-303480	JP	PCT	GP-303480-JP-PCT	25 Jun 2004	2006-526865			25 Jun 2024	FUEL CELL SHUTDOWN AND STARTUP USING A CATHODE RECYCLE LOOP
GMNA	FCAR	GP-304183	CN	PCT	GP-304183-CN-PCT	25 Jun 2004	200480026899.9			25 Jun 2024	FUEL CELL SHUTDOWN AND STARTUP USING A CATHODE RECYCLE LOOP
GMNA	FCAR	GP-304183	DE	PCT	GP-304183-DE-PCT	25 Jun 2004	112004001715.7			25 Jun 2024	FUEL CELL SHUTDOWN AND STARTUP USING A CATHODE RECYCLE LOOP
GMNA	FCAR	GP-303480	CN	PCT	GP-303480-CN-PCT	25 Jun 2004	200480026901.2			25 Jun 2024	FUEL CELL SHUTDOWN AND STARTUP USING A CATHODE RECYCLE LOOP
GMNA	FCAR	GP-303480	DE	PCT	GP-303480-DE-PCT	25 Jun 2004	112004001726.2			25 Jun 2024	FUEL CELL SHUTDOWN AND STARTUP USING A CATHODE RECYCLE LOOP
GMNA	ATC	GP-302006	DE	NP	GP-302006-DE-NP	27 Jun 2004	102004036304.8			27 Jun 2024	METHOD AND SYSTEM FOR IMPROVED THERMAL MANAGEMENT OF A VOLTAGE SOURCE INVERTER OPERATING AT LOW OUTPUT FREQUENCY UTILIZING A ZERO VECTOR MODULATION TECHNIQUE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit		No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration Date	Official Title
	Charged	Invention					Date	Number	Date	Number		
GMNA	FCAE	GP-302781	DE	NP	GP-302781-DE-NP	28 Jun 2004	102004031162.513	Sep 2007	102004031162		28 Jun 2024	GAS CONTROL AND OPERATING METHOD OF A FUEL CELL STACK WITH OPTIMUM WATER AND GAS DISTRIBUTION OVER THE MEMBRANE
GMNA	FCAE	GP-302842	DE	NP	GP-302842-DE-NP	28 Jun 2004	102004031163.319	Jun 2008	102004031163		28 Jun 2024	GAS HUMIDIFICATION CONCEPT FOR CATHODE SUPPLY OF A PEM FUEL CELL
GMNA	PTE	GP-302014	DE	NP	GP-302014-DE-NP	29 Jun 2004	102004031380.6				29 Jun 2024	TRANSMISSION LOAD MODELING FOR ENGINE IDLE SPEED CONTROL
GMNA	PTE	GP-303024	DE	NP	GP-303024-DE-NP	30 Jun 2004	102004031691.0				30 Jun 2024	CYLINDER BANK WORK OUTPUT BALANCING BASED ON EXHAUST GAS A/F RATIO
GMNA	PTE	GP-302454	DE	NP	GP-302454-DE-NP	30 Jun 2004	102004031679.1				30 Jun 2024	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING THE HEATING OF AN OXYGEN SENSOR IN A MOTOR VEHICLE
GMNA	NAPD	GP-303391	MX	NP	GP-303391-MX-NP	05 Jul 2004	2004/006582	05 Jul 2007	247028		05 Jul 2024	CANISTER ASSEMBLY FOR POWDER DELIVERY SYSTEM
GMNA	RD	GP-303189	EP	EPA	GP-303189-EP-EPA09	Jul 2004	04016273.7	26 Dec 2007	1508682		09 Jul 2024	APPARATUS AND METHOD FOR ACCELERATED EXHAUST SYSTEM COMPONENT HEATING
GMNA	RD	GP-303189	FR	EPA	GP-303189-FR-EPA09	Jul 2004	04016273.7	26 Dec 2007	1508682		09 Jul 2024	APPARATUS AND METHOD FOR ACCELERATED EXHAUST SYSTEM COMPONENT HEATING
GMNA	RD	GP-303189	DE	EPA	GP-303189-DE-EPA09	Jul 2004	06010869.326	Dec 2007	1508682		09 Jul 2024	APPARATUS AND METHOD FOR ACCELERATED EXHAUST SYSTEM COMPONENT HEATING
GMNA	RD	GP-303189	GB	EPA	GP-303189-GB-EPA09	Jul 2004	04016273.7	26 Dec 2007	1508682		09 Jul 2024	APPARATUS AND METHOD FOR ACCELERATED EXHAUST SYSTEM COMPONENT HEATING
GMNA	RDFC	GP-303272	DE	PCT	GP-303272-DE-PCT14	Jul 2004	112004001487.5				14 Jul 2024	COMPOSITION AND METHOD FOR SURFACE TREATMENT OF OXIDIZED METAL
GMNA	RDFC	GP-303272	CN	PCT	GP-303272-CN-PCT14	Jul 2004	200480022759.4				14 Jul 2024	COMPOSITION AND METHOD FOR SURFACE TREATMENT OF OXIDIZED METAL
GMNA	RDFC	GP-303272	JP	PCT	GP-303272-JP-PCT14	Jul 2004	2006-523199				14 Jul 2024	COMPOSITION AND METHOD FOR SURFACE TREATMENT OF OXIDIZED METAL
GMNA	PTE	GP-302660	DE	NP	GP-302660-DE-NP	16 Jul 2004	102004034443.4				16 Jul 2024	ENGINE COOLING SYSTEM
GMNA	PTE	GP-302587	DE	NP	GP-302587-DE-NP	21 Jul 2004	102004035253.427	Nov 2008	102004035253	B4	21 Jul 2024	ADAPTABLE MODIFICATION OF CYLINDER DEACTIVATION THRESHOLD
GMNA	PTE	GP-302010	DE	NP	GP-302010-DE-NP	21 Jul 2004	102004035254.2				21 Jul 2024	APPARATUS AND METHOD FOR ELECTRONIC THROTTLE CONTROL POWER MANAGEMENT ENHANCEMENTS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant							
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration	DateOfficial Title
GMNA	ATC	GP-302006	JP	NP	GP-302006-JP-NP	26 Jul 2004	2004-216994			26 Jul 2024	METHOD AND SYSTEM FOR IMPROVED THERMAL MANAGEMENT OF A VOLTAGE SOURCE INVERTER OPERATING AT LOW OUTPUT FREQUENCY UTILIZING A ZERO VECTOR MODULATION TECHNIQUE
GMNA	PTE	GP-303115	DE	NP	GP-303115-DE-NP	27 Jul 2004	4102004036305.6			27 Jul 2024	METHOD AND APPARATUS FOR A VARIABLE DISPLACEMENT INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNA	RD	GP-301753	DE	NP	GP-301753-DE-NP	27 Jul 2004	4102004036302.1			27 Jul 2024	SIMPLE OPTIMAL ESTIMATOR FOR PBA STATE OF CHARGE
GMNA	FCAR	GP-303390	WO	PCT	GP-303390-WO-PCT	28 Jul 2004	404/24226			28 Jul 2024	ADHESIVE BONDS FOR METALLIC BIPOLAR PLATES
GMNA	OST	GP-304065	WO	PCT	GP-304065-WO-PCT	28 Jul 2004	404/024241			08 Oct 2023	CAPTURED TEST FLEET
GMNA	FCAR	GP-303390	CN	PCT	GP-303390-CN-PCT	28 Jul 2004	4200480022545.7			28 Jul 2024	ADHESIVE BONDS FOR METALLIC BIPOLAR PLATES
GMNA	FCAR	GP-303390	DE	PCT	GP-303390-DE-PCT	28 Jul 2004	4112004001443.3			28 Jul 2024	ADHESIVE BONDS FOR METALLIC BIPOLAR PLATES
GMNA	FCAR	GP-303390	JP	PCT	GP-303390-JP-PCT	28 Jul 2004	2006-522604			28 Jul 2024	ADHESIVE BONDS FOR METALLIC BIPOLAR PLATES
GMNA	FCAR	GP-302716	CN	PCT	GP-302716-CN-PCT	28 Jul 2004	4200480022758.X			28 Jul 2024	METHOD AND APPARATUS FOR VENTING AND PURGING OF A FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-302716	DE	PCT	GP-302716-DE-PCT	28 Jul 2004	4112004001452.2			28 Jul 2024	METHOD AND APPARATUS FOR VENTING AND PURGING OF A FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-302716	JP	PCT	GP-302716-JP-PCT	28 Jul 2004	2006-523212			28 Jul 2024	METHOD AND APPARATUS FOR VENTING AND PURGING OF A FUEL CELL
GMNA	OST	GP-304065	EP	EPT	GP-304065-EP-EPT	28 Jul 2004	404779337.7			28 Jul 2024	CAPTURED TEST FLEET
GMNA	OST	GP-304065	CN	PCT	GP-304065-CN-PCT	28 Jul 2004	4200480029514.4			08 Oct 2023	CAPTURED TEST FLEET
GMNA	OST	GP-304065	CN	DIV	GP-304065-CN-DIV	28 Jul 2004	200810169780.7			08 Oct 2023	CAPTURED TEST FLEET
GMNA	PTE	GP-303907	DE	NP	GP-303907-DE-NP	29 Jul 2004	4102004036711.6			29 Jul 2024	VARIABLE FREQUENCY BASED ACCELERATOR PEDAL MODULE AND ELECTRONIC THROTTLE BODY POSITION INDICATORS
GMNA	PTE	GP-303905	DE	NP	GP-303905-DE-NP	29 Jul 2004	4102004036710.802	Nov 2006	102004036710	29 Jul 2024	PWM AND VARIABLE FREQUENCY BASED POSITION INDICATORS
GMNA	PTE	GP-303906	DE	NP	GP-303906-DE-NP	29 Jul 2004	4102004036712.4			29 Jul 2024	METHODS AND APPARATUS FOR ADJUSTING FREQUENCY AND/OR PWM-BASED SENSORS
GMNA	PTT	GP-302448	DE	NP	GP-302448-DE-NP	29 Jul 2004	4102004036709.410	Jan 2008	102004036709	29 Jul 2024	PUMP SPEED COMPENSATION FOR TRANSMISSION LINE PRESSURE
GMNA	FCAR	GP-302959	WO	PCT	GP-302959-WO-PCT	29 Jul 2004	404/24519			29 Jul 2024	ADDRESSING ONE MEA FAILURE MODE BY CONTROLLING MEA CATALYST LAYER OVERLAP
GMNA	FCAR	GP-302959	CN	PCT	GP-302959-CN-PCT	29 Jul 2004	4200480026604.8			29 Jul 2024	ADDRESSING ONE MEA FAILURE

MODE BY  
CONTROLLING  
MEA CATALYST  
LAYER OVERLAP

Page 80 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention	No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
							Date	Number				
GMNA	FCAR	GP-302959	DE	NP	GP-302959-DE-NP	29 Jul 2004	112004001685.1				29 Jul 2024	ADDRESSING ONE MEA FAILURE MODE BY CONTROLLING MEA CATALYST LAYER OVERLAP
GMNA	FCAR	GP-302959	JP	PCT	GP-302959-JP-PCT	29 Jul 2004	2006-526877				29 Jul 2024	ADDRESSING ONE MEA FAILURE MODE BY CONTROLLING MEA CATALYST LAYER OVERLAP
GMNA	FCAR	GP-303584	CN	PCT	GP-303584-CN-PCT	29 Jul 2004	200480027213.8				29 Jul 2024	FLOW FIELD PLATE ARRANGEMENT FOR A FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-303584	DE	PCT	GP-303584-DE-PCT	29 Jul 2004	112004001773.4				29 Jul 2024	FLOW FIELD PLATE ARRANGEMENT FOR A FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-303584	JP	PCT	GP-303584-JP-PCT	29 Jul 2004	2006-527979				29 Jul 2024	FLOW FIELD PLATE ARRANGEMENT FOR A FUEL CELL
GMNA	PTE	GP-302984	DE	NP	GP-302984-DE-NP	03 Aug 2004	102004037586.027	Dec 2007	102004037586 B4		03 Aug 2024	METHOD OF REDUCING ENGINE BELT NOISE
GMNA	PTE	GP-302696	DE	NP	GP-302696-DE-NP	04 Aug 2004	102004037863.0				04 Aug 2024	HYDRAULIC ENGINE VALVE ACTUATOR
GMNA	PTE	GP-301707	DE	NP	GP-301707-DE-NP	04 Aug 2004	102004037864.9				04 Aug 2024	ADAPTIVE CUSTOMER DRIVEABILITY MODULE
GMNA	FCAR	GP-301332	CN	PCT	GP-301332-CN-PCT	04 Aug 2004	200480023761.3				04 Aug 2024	DIFFUSION MEDIA FOR USE IN A PEM FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-301332	DE	PCT	GP-301332-DE-PCT	04 Aug 2004	112004001525.1				04 Aug 2024	DIFFUSION MEDIA FOR USE IN A PEM FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-301332	JP	PCT	GP-301332-JP-PCT	04 Aug 2004	2006-523877				04 Aug 2024	DIFFUSION MEDIA FOR USE IN A PEM FUEL CELL
GMNA	PTE	GP-302888	JP	NP	GP-302888-JP-NP	06 Aug 2004	2004-230828	25 Jul 2008	84160028		06 Aug 2024	METHOD AND APPARATUS FOR EXHAUST SOUND ATTENUATION ON ENGINES WITH CYLINDER
GMNA	FCAR	GP-303202	DE	NP	GP-303202-DE-NP	09 Aug 2004	102004038632.3				09 Aug 2024	ELECTRICALLY CONDUCTIVE ELEMENT TREATED FOR USE IN A FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-303256	DE	NP	GP-303256-DE-NP	09 Aug 2004	102004038633.1				09 Aug 2024	CHARGE AIR HUMIDIFICATION FOR FUEL CELLS
GMNA	ATC	GP-303957	DE	NP	GP-303957-DE-NP	10 Aug 2004	102004038882.2				10 Aug 2024	IMPROVED COOLING AND HANDLING OF REACTION TORQUE FOR AN AXIAL FLUX MOTOR
GMNA	ATC	GP-303956	DE	NP	GP-303956-DE-NP	10 Aug 2004	102004038883.0				10 Aug 2024	AXIAL FLUX MOTOR MASS REDUCTION WITH IMPROVED COOLING
GMNA	ATC	GP-303029	DE	NP	GP-303029-DE-NP	16 Aug 2004	102004039691.4				16 Aug 2024	PULSE WIDTH MODULATION SOFT-SWITCHING CONTROL
GMNA	PTE	GP-302393	DE	NP	GP-302393-DE-NP	17 Aug 2004	102004039838.0				17 Aug 2024	MAP-TRAP CONTROL SYSTEM FOR A HYBRID ELECTRIC VEHICLE
GMNA	NAPD	GP-302521	JP	NP	GP-302521-JP-NP	17 Aug 2004	2006-523991				17 Aug 2024	VOICE RECOGNITION IN A VEHICLE RADIO SYSTEM
GMNA	NAPD	GP-302521	DE	NP	GP-302521-DE-NP	17 Aug 2004	112004001539.1				17 Aug 2024	VOICE RECOGNITION IN A VEHICLE RADIO SYSTEM
GMNA	RD	GP-303404	DE	NP	GP-303404-DE-NP	18 Aug 2004	102004040031.8				18 Aug 2024	DOUBLE PIVOTING REAR CLOSURE
GMNA	PTE	GP-301684	DE	NP	GP-301684-DE-NP	19 Aug 2004	102004040270.110	Jul 2008	102004040270		19 Aug 2024	METHOD AND APPARATUS FOR PREDICTING A FUEL INJECTOR TIP TEMPERATURE
GMNA	PTE	GP-302329	DE	NP	GP-302329-DE-NP	19 Aug 2004	10200404273.6				19 Aug 2024	CYLINDER MASS

AIR FLOW  
PREDICTION  
MODEL

Page 81 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration	
							Date	Number	Date	Number	Date	Official Title
GMNA	PTE	GP-302982	DE	NP	GP-302982-DE-NP		20 Aug102004040533.6 2004		02 Feb10358910 2006		20 Aug 2024	EXHAUST EMISSION AFTERTREATMENT
GMNA	PTE	GP-302758	DE	NP	GP-302758-DE-NP		20 Aug102004040455.0 2004				20 Aug 2024	CONTINUOUS BLENDING FOR GAS ANALYZER CALIBRATION
GMNA	PTE	GP-303042	DE	NP	GP-303042-DE-NP		20 Aug102004040456.9 2004				20 Aug 2024	ACCELERATION BASED CRUISE CONTROL SYSTEM
GMNA	PTE	GP-303650	DE	NP	GP-303650-DE-NP		23 Aug102004040781.9 2004				23 Aug 2024	OIL PRESSURE CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR ENGINES WITH HYDRAULIC CYLINDER DEACTIVATION
GMNA	PTT	GP-303910	DE	NP	GP-303910-DE-NP		23 Aug102004040780.0 2004				23 Aug 2024	SEVEN-SPEED TRANSMISSION
GMNA	PTE	GP-302393	JP	NP	GP-302393-JP-NP		23 Aug2004-24054 2004		18 May3959084 2007		23 Aug 2024	MAP-TRAP CONTROL SYSTEM FOR A HYBRID ELECTRIC VEHICLE
GMNA	PTT	GP-303795	DE	NP	GP-303795-DE-NP		24 Aug102004041019.4 2004				24 Aug 2024	PLANETARY TRANSMISSION HAVING A ROTATING-TYPE TORQUE-TRANSMITTING MECHANISM WITH A STATIONARY PISTON
GMNA	PTE	GP-302391	DE	NP	GP-302391-DE-NP		25 Aug102004041161.1 2004				25 Aug 2024	CLIMATE COOLING CONTROL SYSTEMS AND METHODS FOR HYBRID VEHICLES
GMNA	PTT	GP-302782	DE	NP	GP-302782-DE-NP		25 Aug102004041160.3 2004		13 Jul10200404116025 2006		25 Aug 2024	THERMAL SIMULATION FRICTION DEVICE COOLING CONTROL
GMNA	PTE	GP-302989	DE	NP	GP-302989-DE-NP		25 Aug102004041179.4 2004				25 Aug 2024	ELECTRONIC THROTTLE ICE BREAK METHOD AND APPARATUS
GMNA	FCAR	GP-303983	DE	NP	GP-303983-DE-NP		26 Aug102004041392.4 2004		01 Feb10200404139226 2007		26 Aug 2024	COMPRESSOR IMPELLER THICKNESS PROFILE WITH LOCALIZED THICK SPOT
GMNA	FCAR	GP-303513	DE	NP	GP-303513-DE-NP		27 Aug102004041652.4 2004				27 Aug 2024	COMPRESSOR SURGE PREVENTION VIA DISTINCT BLADE SHAPES
GMNA	PTE	GP-308612	WO	PCT	GP-308612-WO-PCT		27 Aug409576 2004				27 Aug 2024	BEARING CAP AND METHOD FOR ITS FABRICATION
GMNA	PTE	GP-303875	WO	PCT	GP-303875-WO-PCT		27 Aug409576 2004				27 Aug 2024	BEARING CAP AND METHOD FOR ITS FABRICATION
GMNA	PTT	GP-302571	DE	NP	GP-302571-DE-NP		07 Sep102004043245.7 2004				07 Sep 2024	AUTOMATIC TRANSMISSION DOWNSHIFTS BASED ON TIRE ADHESION LIMITS
GMNA	FCAR	GP-302705	DE	NP	GP-302705-DE-NP		08 Sep102004043513.8 2004				08 Sep 2024	NESTED BIPOLAR PLATE FOR FUEL CELL AND METHOD
GMNA	RD	GP-303275	DE	PCT	GP-303275-DE-PCT		09 Sep112004001983.4 2004				09 Sep 2024	MAGNETORHEOLOGICAL FLUID DAMPER
GMNA	RD	GP-303275	CN	PCT	GP-303275-CN-PCT		09 Sep200480030726.4 2004				09 Sep 2024	MAGNETORHEOLOGICAL FLUID DAMPER
GMNA	RD	GP-303337	CN	NP	GP-303337-CN-NP		09 Sep200480030724.5 2004				09 Sep 2024	MAGNETORHEOLOGICAL FLUID DAMPER
GMNA	PTE	GP-302282	WO	PCT	GP-302282-WO-PCT		13 Sep04/29753 2004				17 Sep 2023	SYSTEM AND METHOD FOR MAINTAINING A VEHICLE AT ZERO SPEED ON A GRADED SURFACE
GMNA	PTE	GP-302409	WO	PCT	GP-302409-WO-PCT		13 Sep04/29743 2004				13 Sep 2024	DISPLACEMENT ON DEMAND WITH REGENERATIVE BRAKING

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant		Official	
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Title
GMNA	PTE	GP-302409	CN	NP	GP-302409-CN-NP	13 Sep 2004200480026320.9	13 Sep 2024DISPLACEMENT ON DEMAND WITH REGENERATIVE BRAKING
GMNA	PTE	GP-302409	DE	NP	GP-302409-DE-NP	13 Sep 2004112004001687.8	13 Sep 2024DISPLACEMENT ON DEMAND WITH REGENERATIVE BRAKING
GMNA	PTE	GP-302282	CN	NP	GP-302282-CN-NP	13 Sep 2004200480026888.0	13 Sep 2024SYSTEM AND METHOD FOR MAINTAINING A VEHICLE AT ZERO SPEED ON A GRADED SURFACE
GMNA	PTE	GP-302282	DE	NP	GP-302282-DE-NP	13 Sep 2004112004001714.9	13 Sep 2024SYSTEM AND METHOD FOR MAINTAINING A VEHICLE AT ZERO SPEED ON A GRADED SURFACE
GMNA	PTE	GP-303093	DE	NP	GP-303093-DE-NP	14 Sep 2004102004044390.4	14 Sep 2024ENGINE TORQUE CONTROL WITH DESIRED STATE ESTIMATION
GMNA	PTE	GP-302584	DE	NP	GP-302584-DE-NP	15 Sep 2004102004044690.314 Sep 2006102004044690	15 Sep 2024METHOD OF PREVENTING PREIGNITION FOR AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNA	PTE	GP-302829	DE	NP	GP-302829-DE-NP	15 Sep 2004102004044693.8	15 Sep 2024MISSING FUEL CAP DETECTION SYSTEM
GMNA	PTE	GP-303111	DE	NP	GP-303111-DE-NP	15 Sep 2004102004044691.103 Apr 2008102004044691	15 Sep 2024TORQUE CONTROL SYSTEM
GMNA	PTE	GP-303043	DE	NP	GP-303043-DE-NP	16 Sep 2004102004044998.8	16 Sep 2024ENGINE LUBRICATION SYSTEM AND PRESSURE REDUCING VALVE FOR LIMITING OVERHEAD OIL FLOW
GMNA	PTE	GP-303044	DE	NP	GP-303044-DE-NP	16 Sep 2004102004044996.1	16 Sep 2024ENGINE LUBRICATION SYSTEM
GMNA	PTE	GP-303046	DE	NP	GP-303046-DE-NP	16 Sep 2004102004044995.304 Dec 2008102004044995 B4	16 Sep 2024LUBRICATION SYSTEM USING VALVES TO MEET VARIOUS ENGINE OIL PRESSURE REQUIREMENTS
GMNA	PTE	GP-302568	DE	NP	GP-302568-DE-NP	16 Sep 2004102004044993.7	16 Sep 2024CONTROL SYSTEM METHOD FOR NOX CONTROL FOR CAM PHASER AND/OR EGR SYSTEMS
GMNA	PTE	GP-302886	DE	NP	GP-302886-DE-NP	16 Sep 2004102004044972.4	16 Sep 2024DETECTION OF FUEL DYNAMICAL STEADY STATE
GMNA	PTT	GP-302770	DE	NP	GP-302770-DE-NP	17 Sep 2004102004045160.516 Oct 2008102004045160 B4	17 Sep 2024SHIFT MECHANISM FOR A MANUAL PLANETARY TRANSMISSION
GMNA	FCAR	GP-304011	WO	PCT	GP-304011-WO-PCT	17 Sep 200404/30568	17 Sep 2024CONTROL OF POLYMER SURFACE DISTRIBUTION ON DIFFUSION MEDIA FOR IMPROVED FUEL CELL PERFORMANCE
GMNA	FCAR	GP-304011	CN	PCT	GP-304011-CN-PCT	17 Sep 2004200480030457.1	17 Sep 2024CONTROL OF POLYMER SURFACE DISTRIBUTION ON DIFFUSION MEDIA FOR IMPROVED FUEL CELL PERFORMANCE
GMNA	FCAR	GP-304011	DE	PCT	GP-304011-DE-PCT	17 Sep 2004112004001943.5	17 Sep 2024CONTROL OF POLYMER SURFACE DISTRIBUTION ON DIFFUSION MEDIA FOR IMPROVED FUEL CELL PERFORMANCE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	FCAR	GP-304011	JP	PCT	GP-304011-JP-PCT	17 Sep 2004	2006-535501			17 Sep 2024	CONTROL OF POLYMER SURFACE DISTRIBUTION ON DIFFUSION MEDIA FOR IMPROVED FUEL CELL PERFORMANCE
GMNA	FCAR	GP-302911	CN	PCT	GP-302911-CN-PCT	22 Sep 2004	200480029185.3			22 Sep 2024	METHOD OF MAKING MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	FCAR	GP-302911	DE	PCT	GP-302911-DE-PCT	22 Sep 2004	112004001842.0			22 Sep 2024	METHOD OF MAKING MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	FCAR	GP-302911	JP	PCT	GP-302911-JP-PCT	22 Sep 2004	2006-533955			22 Sep 2024	METHOD OF MAKING MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	PTE	GP-302888	DE	NP	GP-302888-DE-NP	23 Sep 2004	102004046184.8			23 Sep 2024	METHOD AND APPARATUS FOR EXHAUST SOUND ATTENUATION ON ENGINES WITH CYLINDER DEACTIVATION
GMNA	PTE	GP-302955	DE	NP	GP-302955-DE-NP	23 Sep 2004	102004046182.1			23 Sep 2024	COMBUSTION-ASSISTED ENGINE START/STOP OPERATION WITH CYLINDER/VALVE DEACTIVATION
GMNA	PTE	GP-301614	DE	NP	GP-301614-DE-NP	24 Sep 2004	102004046534.7			24 Sep 2024	ENGINE OPERATING METHOD AND APPARATUS
GMNA	PTE	GP-303138	DE	NP	GP-303138-DE-NP	29 Sep 2004	102004047321.8			29 Sep 2024	METHOD FOR BALANCING ENGINE CYLINDER BANK OUTPUT USING CRANKSHAFT SENSING AND INTAKE CAM PHASING
GMNA	FCAE	GP-302841	DE	NP	GP-302841-DE-NP	29 Sep 2004	102004047322.6			29 Sep 2024	SUPPLY UNIT COOLING
GMNA	PTE	GP-302532	DE	NP	GP-302532-DE-NP	29 Sep 2004	102004047319.6			29 Sep 2024	METHOD AND APPARATUS FOR ENSURING INTERGRITY OF CRITICAL RAM VARIABLES
GMNA	RD	GP-304165	DE	NP	GP-304165-DE-NP	01 Oct 2004	102004047989.5			01 Oct 2024	INTAKE MANIFOLD AND RUNNER APPARATUS
GMNA	RD	GP-304233	DE	NP	GP-304233-DE-NP	01 Oct 2004	102004047990.9			01 Oct 2024	AIR INTAKE ARRANGEMENT FOR AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNA	FCAR	GP-304182	CN	PCT	GP-304182-CN-PCT	01 Oct 2004	200480043853.8			01 Oct 2024	EDGE-PROTECTED CATALYST-COATED DIFFUSION MEDIA AND MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	FCAR	GP-304182	DE	PCT	GP-304182-DE-PCT	01 Oct 2004	112004002926.0			01 Oct 2024	EDGE-PROTECTED CATALYST-COATED DIFFUSION MEDIA AND MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	FCAR	GP-304182	JP	PCT	GP-304182-JP-PCT	01 Oct 2004	2007-523525			01 Oct 2024	EDGE-PROTECTED CATALYST-COATED DIFFUSION MEDIA AND MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNA	NAPD	GP-302368	CN	PCT	GP-302368-CN-PCT	05 Oct 2004	200480029109.2			05 Oct 2024	METHOD AND SYSTEM FOR DETERMINING TIRE PRESSURE IMBALANCES
GMNA	NAPD	GP-302368	DE	PCT	GP-302368-DE-PCT	05 Oct 2004	112004001772.6			05 Oct 2024	METHOD AND SYSTEM FOR DETERMINING TIRE PRESSURE IMBALANCES
GMNA	PTE	GP-303267	DE	NP	GP-303267-DE-NP	06 Oct 2004	102004048672.7			06 Oct 2024	BLOCK-MOUNTED PISTON SQUIRTER
GMNA	PTT	GP-304093	DE	NP	GP-304093-DE-NP	06 Oct 2004	102004048696.422	Feb 2007	102004048696	06 Oct 2024	SEVEN-SPEED TRANSMISSION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Unit	SiteChargedInvention	NoCountryType	Case Reference	Filing		Grant Date	Grant		Expiration Date	Official Title
				Filing Date	Number		Number			
GMNAPTT	GP-304277	DE	NP	GP-304277-DE-NP	06 Oct 2004	102004048675.1			06 Oct 2024	COILED CLUTCH FRICTION MEMBER WITH DUAL-DIRECTIONAL MODULI OF ELASTICITY
GMNAPTT	GP-304278	DE	NP	GP-304278-DE-NP	06 Oct 2004	102004048673.5			06 Oct 2024	COATED REACTION PLATE FOR A CLUTCH
GMNAPTT	GP-304276	DE	NP	GP-304276-DE-NP	06 Oct 2004	102004048697.2			06 Oct 2024	WET CLUTCH FRICTION MEMBER WITH DUAL-DIRECTIONAL MODULI OF ELASTICITY
GMNAPTE	GP-303190	DE	NP	GP-303190-DE-NP	07 Oct 2004	102004048939.418	May 2006	102004048939	07 Oct 2024	CONNECTING ROD WITH LUBRICANT TUBE
GMNAFCAR	GP-303076	WO	PCT	GP-303076-WO-PCT	07 Oct 2004	404/32987			07 Oct 2024	PEM FUEL CELL STACK WITH COATED FLOW DISTRIBUTION NETWORK
GMNARD	GP-303412	EP	EPA	GP-303412-EP-EPA	07 Oct 2004	4023960.0	19 Dec 2007	1524161	07 Oct 2024	INTERMITTENT WASHER
GMNARD	GP-303412	FR	EPA	GP-303412-FR-EPA	07 Oct 2004	4023960.0	19 Dec 2007	1524161	07 Oct 2024	INTERMITTENT WASHER
GMNARD	GP-303412	DE	EPA	GP-303412-DE-EPA	07 Oct 2004	4602004010760.319	Dec 2007	1524161	07 Oct 2024	INTERMITTENT WASHER
GMNARD	GP-303412	GB	EPA	GP-303412-GB-EPA	07 Oct 2004	404023960.0	19 Dec 2007	1524161	07 Oct 2024	INTERMITTENT WASHER
GMNAFCAR	GP-303087	CN	PCT	GP-303087-CN-PCT	07 Oct 2004	200480032726.8			07 Oct 2024	VARIABLE CATALYST LOADING BASED ON FLOW FIELD GEOMETRY
GMNAFCAR	GP-303087	DE	PCT	GP-303087-DE-PCT	07 Oct 2004	112004002094.8			07 Oct 2024	VARIABLE CATALYST LOADING BASED ON FLOW FIELD GEOMETRY
GMNAFCAR	GP-303087	JP	PCT	GP-303087-JP-PCT	07 Oct 2004	2006-538021			07 Oct 2024	VARIABLE CATALYST LOADING BASED ON FLOW FIELD GEOMETRY
GMNAFCAR	GP-303076	CN	PCT	GP-303076-CN-PCT	07 Oct 2004	200480033736.3			07 Oct 2024	PEM FUEL CELL STACK WITH COATED FLOW DISTRIBUTION NETWORK
GMNAFCAR	GP-303076	DE	PCT	GP-303076-DE-PCT	07 Oct 2004	112004002214.213	Nov 2008	112004002214 B4	07 Oct 2024	PEM FUEL CELL STACK WITH COATED FLOW DISTRIBUTION NETWORK
GMNAFCAR	GP-303076	JP	PCT	GP-303076-JP-PCT	07 Oct 2004	2006-541151			07 Oct 2024	PEM FUEL CELL STACK WITH COATED FLOW DISTRIBUTION NETWORK
GMNAFCAR	GP-303514	CN	PCT	GP-303514-CN-PCT	07 Oct 2004	200480032741.2			07 Oct 2024	LOW CONTACT RESISTANCE BONDING METHOD FOR BIPOLAR PLATES IN A PEM FUEL CELL
GMNAFCAR	GP-303514	DE	PCT	GP-303514-DE-PCT	07 Oct 2004	112004002166.9			07 Oct 2024	LOW CONTACT RESISTANCE BONDING METHOD FOR BIPOLAR PLATES IN A PEM FUEL CELL
GMNAFCAR	GP-303514	JP	PCT	GP-303514-JP-PCT	07 Oct 2004	2006-539494			07 Oct 2024	LOW CONTACT RESISTANCE BONDING METHOD FOR BIPOLAR PLATES IN A PEM FUEL CELL
GMNAFCAR	GP-302925	CA	PCT	GP-302925-CA-PCT	07 Oct 2004	2542355			07 Oct 2024	ONE PIECE BIPOLAR PLATE WITH SPRING SEALS
GMNAFCAR	GP-302925	DE	PCT	GP-302925-DE-PCT	07 Oct 2004	112004002108.1			07 Oct 2024	ONE PIECE BIPOLAR PLATE WITH SPRING SEALS
GMNAFCAR	GP-302925	JP	PCT	GP-302925-JP-PCT	07 Oct 2004	2006-538026			07 Oct 2024	ONE PIECE BIPOLAR PLATE WITH SPRING SEALS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention	No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
							Filing Date	Number				
GMNA	FCAR	H-205755	CN	PCT	H-205755-CN-PCT	07 Oct 2004	2004200480034550.X				07 Oct 2024	PROTON EXCHANGE MEMBRANE FUEL CELL
GMNA	FCAR	H-205755	DE	PCT	H-205755-DE-PCT	07 Oct 2004	112004002294.0				07 Oct 2024	PROTON EXCHANGE MEMBRANE FUEL CELL
GMNA	FCAR	H-205755	JP	PCT	H-205755-JP-PCT	07 Oct 2004	2006-541152				07 Oct 2024	PROTON EXCHANGE MEMBRANE FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-303087	CN	PCD	GP-303087-CN-PCD	07 Oct 2004	200810133456.X				07 Oct 2024	METHOD OF CONTROLLING REACTIONS IN A FUEL CELL
GMNA	FCAE	GP-302126	DE	NP	GP-302126-DE-NP	08 Oct 2004	102004049165.8				08 Oct 2024	COMBINATION OF INJECTOR-EJECTOR FOR FUEL CELL SYSTEMS
GMNA	PTE	GP-302988	DE	NP	GP-302988-DE-NP	11 Oct 2004	102004049484.3				11 Oct 2024	ELECTRONIC THROTTLE CONTROL (ETC) IDLE AREA REQUEST SECURITY
GMNA	PTE	GP-302891	DE	NP	GP-302891-DE-NP	11 Oct 2004	102004049483.5				11 Oct 2024	FUEL CONTROL FAILURE DETECTION BASED ON POST O2 SENSOR
GMNA	PTE	GP-301703	DE	NP	GP-301703-DE-NP	12 Oct 2004	102004049688.9				12 Oct 2024	TORQUE BASED CYLINDER DEACTIVATION WITH VACUUM CORRECTION
GMNA	PTT	GP-303040	DE	NP	GP-303040-DE-NP	14 Oct 2004	102004050123.8				14 Oct 2024	POWER TRANSMISSION FOR A VEHICLE
GMNA	PTE	GP-303237	DE	NP	GP-303237-DE-NP	19 Oct 2004	102004050923.9				19 Oct 2024	CYLINDER HEAD WITH INTEGRATED EXHAUST MANIFOLD
GMNA	PTT	GP-304293	DE	NP	GP-304293-DE-NP	19 Oct 2004	102004050922.0				19 Oct 2024	MULTI-SPEED DUAL CLUTCH TRANSMISSION
GMNA	FCAR	GP-303508	DE	NP	GP-303508-DE-NP	19 Oct 2004	102004050924.701	Feb 2007	102004050924		19 Oct 2024	REGENERATIVE COMPRESSOR MOTOR CONTROL FOR A FUEL CELL POWER SYSTEM
GMNA	PTE	GP-302819	WO	PCT	GP-302819-WO-PCT	19 Oct 2004	404/34311				19 Oct 2024	ELECTRIC POWER CONTROL SYSTEM FOR A HYBRID VEHICLE
GMNA	PTE	GP-302819	CN	NP	GP-302819-CN-NP	19 Oct 2004	200480030971.5				19 Oct 2024	ELECTRIC POWER CONTROL SYSTEM FOR A HYBRID VEHICLE
GMNA	PTT	GP-303041	DE	NP	GP-303041-DE-NP	20 Oct 2004	102004051176.4				20 Oct 2024	POWER TRANSMISSION FOR A VEHICLE
GMNA	FCAE	GP-303257	DE	NP	GP-303257-DE-NP	21 Oct 2004	102004051359.7				21 Oct 2024	TWO STAGE COMPRESSION FOR AIR SUPPLY OF A FUEL CELL SYSTEM
GMNA	PTT	GP-301491	DE	NP	GP-301491-DE-NP	22 Oct 2004	102004051610.3				22 Oct 2024	POWER TRANSMISSION FOR A VEHICLE
GMNA	PTT	GP-303117	DE	NP	GP-303117-DE-NP	22 Oct 2004	102004051613.8				22 Oct 2024	POWER TRANSMISSION FOR A VEHICLE
GMNA	FCAE	GP-303257	JP	NP	GP-303257-JP-NP	22 Oct 2004	2004-308073				22 Oct 2024	TWO STAGE COMPRESSION FOR AIR SUPPLY OF A FUEL CELL SYSTEM
GMNA	PTE	GP-302392	DE	NP	GP-302392-DE-NP	22 Oct 2004	102004051611.1				22 Oct 2024	CVT HYBRID POWERTRAIN FUELING AND ENGINE STOP-START CONTROL METHOD
GMNA	RD	GP-303400	CN	NP	GP-303400-CN-NP	22 Oct 2004	200410087727.405	Dec 2007	2004100877274		22 Oct 2024	APPARATUS AND METHOD FOR LESSING THE ACCUMULATION OF HIGH BOILING FRACTION FROM FUEL IN INTAKE VALVES OF COMBUSTION ENGINES

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



TRANSMISSION

GMNAGMS	GP-303493	DE	NP	GP-303493-DE-NP	09 Nov 2004102004054101.9		09 Nov 2024	SPEED SENSOR INSTABILITY DETECTION
GMNARD	GP-303205	EP	EPA	GP-303205-EP-EPA12	Nov 200404026913.6	31 Jan 20071538072	12 Nov 2024	VEHICLE MODULAR BODY AND METHOD OF ASSEMBLY THEREOF
GMNARD	GP-303205	DE	EPA	GP-303205-DE-EPA12	Nov 200460 2004 004 575.631	Jan 20071538072	12 Nov 2024	VEHICLE MODULAR BODY AND METHOD OF ASSEMBLY THEREOF
GMNAPTT SLEEVE	GP-302570	DE	NP	GP-302570-DE-NP	16 Nov 2004102004055294.0	28 Feb 2008102004055294 B4	16 Nov 2024	SEALING  FOR A HYDRAULIC ACTUATOR

Page 87 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Unit	SiteCharged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing		Grant Date	Grant		Expiration Date	Official Title
							Number			Number			
GMNAPTT	GP-302627	DE	NP	GP-302627-DE-NP	16 Nov 2004	102004055295.904	Dec 2008	102004055295	B4	16 Nov 2024	HYDROFORMED TORQUE		
GMNAOST	GP-304076	DE	NP	GP-304076-DE-NP	16 Nov 2004	102004055293.2						16 Nov 2024	CONVERTER FLUID COUPLING MEMBER MOBILE
TERMINATED													CONNECTIONS WITH DYNAMICALLY ASSIGNED
WIRELESS													IP TERMINALS IN AUTOMOTIVE TELEMATICS APPLICATION
GMNARD	GP-303752	CN	NP	GP-303752-CN-NP	17 Nov 2004	200480036242.0						17 Nov 2024	AIRFLOW CONTROL DEVICES BASED ON ACTIVE MATERIALS
GMNARD	GP-303752	DE	NP	GP-303752-DE-NP	17 Nov 2004	112004002393.9						17 Nov 2024	AIRFLOW CONTROL DEVICES BASED ON ACTIVE MATERIALS
GMNAPTT	GP-302590	DE	NP	GP-302590-DE-NP	19 Nov 2004	102004055903.125	Jan 2007	102004055903				19 Nov 2024	MULTIPLE CONNECTION SYNCHRONIZER
GMNARD WITH	GP-303620	EP	EPA	GP-303620-EP-EPA22	Nov 2004	04027665.1						22 Nov 2024	DIESEL ENGINE
GMNARD WITH	GP-303620	DE	EPA	GP-303620-DE-EPA22	Nov 2004	04027665.1						22 Nov 2024	DIESEL ENGINE
GMNAATC	GP-303019	WO	PCT	GP-303019-WO-PCT22	Nov 2004	04/39289						22 Nov 2024	DECOUPLING A HARMONIC SIGNAL FROM A SIGNAL
PATH GMNAPTT SYSTEM	GP-302761	DE	NP	GP-302761-DE-NP	23 Nov 2004	102004056470.1						23 Nov 2024	BAND BRAKE
GMNAPTTA	GP-304337	WO	PCT	GP-304337-WO-PCT23	Nov 2004	2004/039192						23 Nov 2024	APPARATUS AND CONTROL METHOD TWO-MODE, COMPOUND-SPLIT, HYBRID
ELECTRO-MECHANICAL													TRANSMISSION HAVING FOUR
FIXED													RATIOS
GMNAFCAR	GP-303715	DE	NP	GP-303715-DE-NP	30 Nov 2004	102004057730.7						30 Nov 2024	LOAD FOLLOWING ALGORITHM FOR A FUEL CELL BASED SYSTEM
GMNAFCAR WITH	GP-303316	DE	PCT	GP-303316-DE-PCT03	Dec 2004	112004002605.9						03 Dec 2024	BIPOLAR PLATE
GMNAFCAR WITH	GP-303316	JP	PCT	GP-303316-JP-PCT03	Dec 2004	2006-549264						03 Dec 2024	BIPOLAR PLATE
GMNAFCAR WITH	GP-303316	CN	PCT	GP-303316-CN-PCT03	Dec 2004	200480040098.8						03 Dec 2024	BIPOLAR PLATE
GMNAFCAR GRADIENT	GP-303355	DE	PCT	GP-303355-DE-PCT03	Dec 2004	112004002652.0						03 Dec 2024	ULTRA SHORT HIGH PRESSURE
GMNAFCAR GRADIENT	GP-303355	JP	PCT	GP-303355-JP-PCT03	Dec 2004	2006-549265						03 Dec 2024	ULTRA SHORT HIGH PRESSURE
GMNAFCAR GRADIENT	GP-303355	CN	PCT	GP-303355-CN-PCT03	Dec 2004	200480040495.5						03 Dec 2024	ULTRA SHORT HIGH PRESSURE
GMNAFCAR ASSEMBLY	GP-303570	DE	PCT	GP-303570-DE-PCT03	Dec 2004	112004002665.2						03 Dec 2024	ULTRA SHORT HIGH PRESSURE
LAMINATION	GP-303570	JP	PCT	GP-303570-JP-PCT03	Dec 2004	2006-551059						03 Dec 2024	DURABLE MEMBRANE ELECTRODE
GMNAFCAR ASSEMBLY													CATALYST COATED DIFFUSION MEDIA WITH NO
LAMINATION													TO MEMBRANE
													DURABLE MEMBRANE ELECTRODE
													CATALYST COATED DIFFUSION MEDIA WITH NO
													TO MEMBRANE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

## Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

## GM Active Non-US Cases

Unit			Filing			Grant			Official	
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date Title
GMNA	FCAR	GP-303570	CN	PCT	GP-303570-CN-PCT03	Dec 2004	200480040782.6			03 Dec 2024DURABLE MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLY CATALYST COATED DIFFUSION MEDIA WITH NO LAMINATION TO MEMBRANE
GMNA	FCAR	GP-303355	CN	PCD	GP-303355-CN-PCD03	Dec 2004	200810127207.X			03 Dec 2024ULTRA SHORT HIGH PRESSURE GRADIENT FLOW PATH FLOW FIELD
GMNA	RD	GP-303152	DE	NP	GP-303152-DE-NP 06	Dec 2004	102004058736.1			06 Dec 2024FLUID DAMPER HAVING CONTINUOUSLY VARIABLE DAMPING RESPONSE
GMNA	FCAR	GP-303571	DE	PCT	GP-303571-DE-PCT07	Dec 2004	112004002679.2			07 Dec 2024MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLY PREPARED BY DIRECT SPRAY OF CATALYST TO MEMBRANE
GMNA	FCAR	GP-303571	JP	PCT	GP-303571-JP-PCT07	Dec 2004	2006-551060			07 Dec 2024MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLY PREPARED BY DIRECT SPRAY OF CATALYST TO MEMBRANE
GMNA	FCAR	GP-303571	CN	PCT	GP-303571-CN-PCT07	Dec 2004	200480040612.8			07 Dec 2024MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLY PREPARED BY DIRECT SPRAY OF CATALYST TO MEMBRANE
GMNA	RD	GP-303761	EP	EPA	GP-303761-EP-EPA10	Dec 2004	404029357.3			10 Dec 2024TRANSMISSION WITH SELECTABLE BRAKING ONE WAY CLUTCH
GMNA	RD	GP-303761	FR	EPA	GP-303761-FR-EPA10	Dec 2004	404029357.3			10 Dec 2024TRANSMISSION WITH SELECTABLE BRAKING ONE WAY CLUTCH
GMNA	RD	GP-303761	DE	EPA	GP-303761-DE-EPA10	Dec 2004	404029357.3			10 Dec 2024TRANSMISSION WITH SELECTABLE BRAKING ONE WAY CLUTCH
GMNA	RD	GP-303761	GB	EPA	GP-303761-GB-EPA10	Dec 2004	404029357.3			10 Dec 2024TRANSMISSION WITH SELECTABLE BRAKING ONE WAY CLUTCH
GMNA	NAPD	GP-303249	DE	NP	GP-303249-DE-NP 12	Dec 2004	102004060218	26 Jul 2007	102004060218	12 Dec 2024METHOD OF FORMING THICKENED TUBULAR MEMBERS
GMNA	PTT	GP-302500	DE	NP	GP-302500-DE-NP 14	Dec 2004	102004060221.208	Mar 2007	102004060221 B4	14 Dec 2024TORQUE RATIO CONTROL APPARATUS FOR A MULTI-SPEED TRANSMISSION
GMNA	PTT	GP-302160	DE	NP	GP-302160-DE-NP 14	Dec 2004	102004060217.428	Jun 2007	102004060217 B4	14 Dec 2024MANUAL PLANETARY TRANSMISSION WITH SYNCHRONIZER CLUTCHES AND BRAKES
GMNA	RD	GP-303035	EP	EPA	GP-303035-EP-EPA14	Dec 2004	404029600.6			14 Dec 2024DIESEL ENGINE WITH DUAL-LOBED INTAKE CAM FOR COMPRESSION RATIO CONTROL
GMNA	RD	GP-303035	FR	EPA	GP-303035-FR-EPA14	Dec 2004	404029600.6			14 Dec 2024DIESEL ENGINE WITH DUAL-LOBED INTAKE CAM FOR COMPRESSION RATIO CONTROL
GMNA	RD	GP-303035	DE	EPA	GP-303035-DE-EPA14	Dec 2004	404029600.6			14 Dec 2024DIESEL ENGINE WITH DUAL-LOBED INTAKE CAM FOR COMPRESSION RATIO CONTROL
GMNA	RD	GP-303035	GB	EPA	GP-303035-GB-EPA14	Dec 2004	404029600.6			14 Dec 2024DIESEL ENGINE WITH DUAL-LOBED INTAKE CAM FOR

Page 89 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant		Expiration Date		Official Title			
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTE	GP-303424	DE	NP	GP-303424-DE-NP	14 Dec 2004	102004060220.425	Sep 2008	102004060220	14 Dec 2024	BRAKE BOOSTER VACUUM SENSOR DIAGNOSTIC
GMNA	RDFC	GP-303107	DE	NP	GP-303107-DE-NP	15 Dec 2004	102004060344.8			15 Dec 2024	FUEL CELL DIELECTRIC COOLANT AND EVAPORATIVE COOLING PROCESS USING SAME
GMNA	RDFC	GP-303107	JP	NP	GP-303107-JP-NP	16 Dec 2004	2004-365072			16 Dec 2024	FUEL CELL DIELECTRIC COOLANT AND EVAPORATIVE COOLING PROCESS USING SAME
GMNA	PTT	GP-302316	DE	NP	GP-302316-DE-NP	16 Dec 2004	102004060642.0			16 Dec 2024	CONTROL APPARATUS FOR A MULTI-SPEED TRANSMISSION
GMNA	PTT	GP-301409	DE	NP	GP-301409-DE-NP	16 Dec 2004	102004060641.2			16 Dec 2024	OIL PAN ASSEMBLY AND METHOD OF SELECTING AN OIL PAN
GMNA	PTT	GP-303460	WO	PCT	GP-303460-WO-PCT	17 Dec 2004	404/42816			17 Dec 2024	LEARNING METHOD FOR ONCOMING CLUTCH FILL LEVEL AND VOLUME
GMNA	RD	GP-303623	DE	NP	GP-303623-DE-NP	04 Jan 2005	102005000733.3			04 Jan 2025	INTEGRATING ACTIVE FRONT STEERING AND VEHICLE STABILITY BRAKE CONTROL
GMNA	RD	GP-304300	DE	NP	GP-304300-DE-NP	05 Jan 2005	102005000836.429	Mar 2007	102005000836	05 Jan 2025	IN-MOLD COATING OF POLYMER COMPOSITE PARTS FOR METALLIZATION AND PAINTING
GMNA	HRL	GP-303789	DE	NP	GP-303789-DE-NP	11 Jan 2005	102005001267.1			11 Jan 2025	EFFICIENT LIGHTWEIGHT INFORMATION DISSEMINATION ALGORITHM FOR MOBILE WIRELESS AD HOC NETWORKS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit				Filing		Grant			Official
Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Title
GMNA HRL	GP-303789	CN	NP	GP-303789-CN-NP	13 Jan 2005	200510004760.0			13 Jan 2025	EFFICIENT LIGHTWEIGHT INFORMATION DISSEMINATION ALGORITHM FOR MOBILE WIRELESS AD HOC NETWORKS
GMNA FCAR	GP-303997	DE	NP	GP-303997-DE-NP	17 Jan 2005	102005002196.4			17 Jan 2025	PARALLEL STACK ANTIFREEZE SYSTEM
GMNA NAPD	GP-303254	DE	NP	GP-303254-DE-NP	20 Jan 2005	102005002804.7			20 Jan 2025	METHOD OF MAKING PRE-FORMED TUBULAR MEMBERS
GMNA FCAR	GP-304013	WO	PCT	GP-304013-WO-PCT21	Jan 2005	05/02049			21 Jan 2025	FLOW FIELD GEOMETRIES FOR IMPROVED WATER MANAGEMENT
GMNA FCAR	GP-304013	DE	NP	GP-304013-DE-NP	21 Jan 2005	112005000246.2			21 Jan 2025	FLOW FIELD GEOMETRIES FOR IMPROVED WATER MANAGEMENT
GMNA FCAR	GP-304013	CN	NP	GP-304013-CN-NP	21 Jan 2005	200580004295.9			21 Jan 2025	FLOW FIELD GEOMETRIES FOR IMPROVED WATER MANAGEMENT
GMNA PTC	GP-303415	DE	PCT	GP-303415-DE-PCT21	Jan 2005	112005000383.3	10 Jan 2008	112005000383	21 Jan 2025	CASTING MOLD FOR ENGINE BLOCK
GMNA PTC	GP-303415	MX	PCT	GP-303415-MX-PCT21	Jan 2005	PA/a/2006/009366			21 Jan 2025	CASTING MOLD FOR ENGINE BLOCK
GMNA PTC	GP-303415	CN	PCT	GP-303415-CN-PCT21	Jan 2005	200580005400.0			21 Jan 2025	CASTING MOLD FOR ENGINE BLOCK
GMNA PTC	GP-303415	IN	PCT	GP-303415-IN-PCT21	Jan 2005	2425/KOLNP/06			21 Jan 2025	CASTING MOLD FOR ENGINE BLOCK
GMNA FCAR	GP-303100	CN	PCT	GP-303100-CN-PCT21	Jan 2005	200580010937.6			21 Jan 2025	CAPILLARY LAYER ON FLOWFIELD FOR WATER MANAGEMENT IN PEM FUEL CELL
GMNA FCAR	GP-303100	DE	PCT	GP-303100-DE-PCT21	Jan 2005	112005000365.5			21 Jan 2025	CAPILLARY LAYER ON FLOWFIELD FOR WATER MANAGEMENT IN PEM FUEL CELL
GMNA PTT	GP-302986	DE	NP	GP-302986-DE-NP	24 Jan 2005	102005003252.4			24 Jan 2025	REAL TIME LIFE MODELS FOR AUTOMATIC TRANSMISSION FLUIDS
GMNA PTE	GP-301772	DE	NP	GP-301772-DE-NP	24 Jan 2005	102005003253.2			24 Jan 2025	COMBINATION OF CYLINDER DEACTIVATION WITH FLYWHEEL STARTER GENERATOR
GMNA PTE	GP-302098	DE	NP	GP-302098-DE-NP	24 Jan 2005	102005003251.6	27 Nov 2008	102005003251 B4	24 Jan 2025	METHOD AND APPARATUS FOR DETERMINING COOLANT TEMPERATURE RATIONALITY IN A MOTOR VEHICLE
GMNA FCAR	GP-303999	DE	NP	GP-303999-DE-NP	25 Jan 2005	102005003469.1			25 Jan 2025	EXTRUDED BIPOLAR PLATES
GMNA PTT	GP-303140	DE	NP	GP-303140-DE-NP	26 Jan 2005	102005003660.0			26 Jan 2025	TORQUE CONVERTER WITH A THIN TORUS TURBINE
GMNA PTE	GP-303540	DE	NP	GP-303540-DE-NP	26 Jan 2005	102005003668.6			26 Jan 2025	CONTROLLING ENGINE CHARGE DILUTION FOR FUEL EFFICIENCY
GMNA PTE	GP-302869	WO	PCT	GP-302869-WO-PCT27	Jan 2005	05/02355			27 Jan 2025	METHOD OF COMPENSATING TORQUE AT CYLINDER SWITCHING ON A DOD ENGINE WITH ELECTRIC PARALLEL HYBRID
GMNA RD	GP-304818	DE	NP	GP-304818-DE-NP	27 Jan 2005	112005000442.2			27 Jan 2025	SRGENERATION OF HYDROGEN STORAGE SYSTEM MATERIALS AND METHODS INCLUDING HYDRIDES AND HYDROXIDES



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant			
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number
Title							
GMNA RD	GP-304818	CN	NP	GP-304818-CN-NP	27 Jan 2005	200580006341.9	
AND							27 Jan 2025
INCLUDING							REGENERATION OF HYDROGEN STORAGE SYSTEM MATERIALS
							METHODS
GMNA RD	GP-303955	DE	PCT	GP-303955-DE-PCT	27 Jan 2005	112005000461.908	27 Jan 2025
METHODS							HYDRIDES AND HYDROXIDES
HYDRIDES							HYDROGEN STORAGE MATERIALS AND
							INCLUDING
GMNA RD	GP-303955	CN	PCT	GP-303955-CN-PCT	27 Jan 2005	200580005866.0	27 Jan 2025
METHODS							AND HYDROXIDES
HYDRIDES							HYDROGEN STORAGE MATERIALS AND
							INCLUDING
GMNA RD	GP-304820	DE	NP	GP-304820-DE-NP	27 Jan 2005	112005000460.0	27 Jan 2025
AND							AND HYDROXIDES
INCLUDING							HYDROGEN STORAGE SYSTEM MATERIALS
							METHODS
GMNA RD	GP-304820	CN	NP	GP-304820-CN-NP	27 Jan 2005	200580006342.3	27 Jan 2025
AND							HYDRIDES AND HYDROXIDES
INCLUDING							HYDROGEN STORAGE SYSTEM MATERIALS
							METHODS
GMNA RD	GP-303644	DE	NP	GP-303644-DE-NP	27 Jan 2005	112005000462.7	27 Jan 2025
MATERIAL							HYDRIDES AND HYDROXIDES
GMNA RD	GP-303644	CN	NP	GP-303644-CN-NP	27 Jan 2005	200580006176.7	27 Jan 2025
MATERIAL							MIXED HYDROGEN GENERATION
GMNA FCAE	GP-303519	DE	NP	GP-303519-DE-NP	01 Feb 2005	102005004623.1	01 Feb 2025
RESISTENCE							MIXED HYDROGEN GENERATION
PLATE							DURABLE, LOW TRANSIENT
MEDIA							BETWEEN BIPOLAR
GMNA RD	GP-304516	AU	NP	GP-304516-AU-NP	02 Feb 2005	2005217951	02 Feb 2025
GENERATOR							AND DIFFUSION
REACTOR							HYDROGEN
GMNA RD	GP-304516	EP	EPA	GP-304516-EP-EPA	02 Feb 2005	05712324.2	02 Feb 2025
GENERATOR							SYSTEM
REACTOR							HYDROGEN
GMNA RD	GP-304516	FR	EPA	GP-304516-FR-EPA	02 Feb 2005	05712324.2	02 Feb 2025
GENERATOR							PHOTOVOLTAIC ELECTROLYSIS
REACTOR							SYSTEM
GMNA RD	GP-304516	DE	EPA	GP-304516-DE-EPA	02 Feb 2005	05712324.2	02 Feb 2025
GENERATOR							HYDROGEN
REACTOR							PHOTOVOLTAIC ELECTROLYSIS
GMNA RD	GP-304516	GB	EPA	GP-304516-GB-EPA	02 Feb 2005	05712324.2	02 Feb 2025
GENERATOR							SYSTEM
REACTOR							HYDROGEN
GMNA FCAR	GP-303446	DE	PCT	GP-303446-DE-PCT	02 Feb 2005	102005000819.3	02 Feb 2025
DIFFUSION							PHOTOVOLTAIC ELECTROLYSIS
GMNA FCAR	GP-303446	CN	PCT	GP-303446-CN-PCT	02 Feb 2005	200580019208.7	02 Feb 2025
DIFFUSION							SYSTEM
GMNA FCAR	GP-304009	DE	PCT	GP-304009-DE-PCT	02 Feb 2005	112005000861.4	02 Feb 2025
2025THERMOPLASTIC-IMBIBED							HYDROGEN
TO							PHOTOVOLTAIC ELECTROLYSIS
MEA							SYSTEM
GMNA FCAR	GP-304009	CN	PCT	GP-304009-CN-PCT	02 Feb 2005	200580012374.4	02 Feb 2025
2025THERMOPLASTIC-IMBIBED							HYDROGEN
TO							PHOTOVOLTAIC ELECTROLYSIS
MEA							SYSTEM
GMNA PTE	GP-303840	DE	NP	GP-303840-DE-NP	03 Feb 2005	102005005050.6	03 Feb 2025
WHEEL							PREPARATION OF PATTERNED
MAXIMIZATION							MEDIA
							DIFFUSION MEDIA
							HELP ELIMINATE
							EDGE FAILURE
							DIFFUSION MEDIA
							HELP ELIMINATE
							EDGE FAILURE
							PLATED GRINDING
							LIFE
							METHOD

Page 92 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	SiteChargedInvention	NoCountryType	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNAPTE	GP-303318	DE	NP	GP-303318-DE-NP	03 Feb 2005	102005005061.1			03 Feb 2025	CLUTCH CONTROL FOR AUTOMATED MANUAL TRANSMISSION (AMT)
GMNARD	GP-304021	DE	NP	GP-304021-DE-NP	03 Feb 2005	102005005030.1			03 Feb 2025	WIDE RATIO TRANSMISSIONS WITH THREE PLANETARY GEAR SETS AND TWO BRAKES
GMNARD	GP-304042	DE	NP	GP-304042-DE-NP	03 Feb 2005	102005005033.6			03 Feb 2025	WIDE RATIO TRANSMISSIONS WITH THREE INTERCONNECTED PLANETARY GEAR SETS
GMNARD	GP-304108	DE	NP	GP-304108-DE-NP	03 Feb 2005	102005005032.8			03 Feb 2025	WIDE RATIO TRANSMISSIONS WITH A STATINARY PLANETARY GEAR MEMBER AND AT LEAST FIVE CLUTCHES
GMNAPTE	GP-303467	DE	NP	GP-303467-DE-NP	04 Feb 2005	102005005294.0			04 Feb 2025	DOO THROTTLING AND INTAKE CONTROL
GMNARD	GP-301859	EP	EPT	GP-301859-EP-EPT04	Feb 2005	03785261.3			04 Feb 2025	METHOD OF FORMING A COMPOSITE ARTICLE WITH A MANUALLY TEXTURED SURFACE
GMNARD	GP-301859	FR	EPT	GP-301859-FR-EPT04	Feb 2005	03785261.3			04 Feb 2025	METHOD OF FORMING A COMPOSITE ARTICLE WITH A MANUALLY TEXTURED SURFACE
GMNARD	GP-301859	DE	EPT	GP-301859-DE-EPT04	Feb 2005	03785261.3			04 Feb 2025	METHOD OF FORMING A COMPOSITE ARTICLE WITH A MANUALLY TEXTURED SURFACE
GMNARD	GP-301859	IT	EPT	GP-301859-IT-EPT04	Feb 2005	03785261.3			04 Feb 2025	METHOD OF FORMING A COMPOSITE ARTICLE WITH A MANUALLY TEXTURED SURFACE
GMNARD	GP-301859	GB	EPT	GP-301859-GB-EPT04	Feb 2005	03785261.3			04 Feb 2025	METHOD OF FORMING A COMPOSITE ARTICLE WITH A MANUALLY TEXTURED SURFACE
GMNAPTTA	GP-304122	CN	NP	GP-304122-CN-NP	08 Feb 2005	200510008072.103	Sep 2008	ZL200510008072.1	08 Feb 2025	ENERGY STORAGE SYSTEM STATE-OF-CHARGE DIAGNOSTIC
GMNAPTTA	GP-304126	CN	NP	GP-304126-CN-NP	08 Feb 2005	200510051629.X			08 Feb 2025	SHIFT INHIBIT CONTROL FOR MULTI-MODE HYBRID DRIVE
GMNAPTTA	GP-304123	CN	NP	GP-304123-CN-NP	08 Feb 2005	200510051642.520	Aug 2008	ZL200510051642.5	08 Feb 2025	SHIFT THROUGH NEUTRAL CONTROL IN AN ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION
GMNAPTT	GP-303641	DE	NP	GP-303641-DE-NP	10 Feb 2005	102005006147.8			10 Feb 2025	FLUID AERATION TEST APPARATUS AND METHOD
GMNAPTTA	GP-304360	DE	NP	GP-304360-DE-NP	10 Feb 2005	102005006149.4			10 Feb 2025	THROTTLE PHASE OUT CONTROL
GMNAPTTA	GP-304126	DE	NP	GP-304126-DE-NP	10 Feb 2005	102005006148.617	Jan 2008	102005006148 B4	10 Feb 2025	SHIFT INHIBIT CONTROL FOR MULTI-MODE HYBRID DRIVE
GMNAFCAE	GP-302720	DE	NP	GP-302720-DE-NP	10 Feb 2005	102005006145.103	Apr 2008	102005006145	10 Feb 2025	ELECTRICAL CONNECTION FOR SHIELDED CABLES
GMNAPTTA	GP-304122	DE	NP	GP-304122-DE-NP	11 Feb 2005	102005006370.516	Oct 2008	102005006370 B4	11 Feb 2025	ENERGY STORAGE SYSTEM STATE-OF-CHARGE DIAGNOSTIC
GMNAPTTA	GP-304338	DE	NP	GP-304338-DE-NP	11 Feb 2005	102005006369.1			11 Feb 2025	OPTIMAL SELECTION OF INPUT TORQUE WITH STABILITY OF POWER FLOW FOR A HYBRID VEHICLE
GMNAPTTA	GP-304123	DE	NP	GP-304123-DE-NP	11 Feb 2005	102005006371.3			11 Feb 2025	SHIFT THROUGH NEUTRAL CONTROL IN AN ELECTRICALLY VARIABLE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit						Filing			Grant				
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration	Date	Official Title	
GMNA	RD	GP-304489	AU	NP	GP-304489-AU-NP	11 Feb 2005	2005215618			11 Feb 2025		METHOD AND APPARATUS FOR HYDROGEN GENERATION	
GMNA	RD	GP-304489	EP	EPT	GP-304489-EP-EPT	11 Feb 2005	05713526.1			11 Feb 2025		METHOD AND APPARATUS FOR HYDROGEN GENERATION	
GMNA	RD	GP-304489	FR	EPT	GP-304489-FR-EPT	11 Feb 2005	05713526.1			11 Feb 2025		METHOD AND APPARATUS FOR HYDROGEN GENERATION	
GMNA	RD	GP-304489	DE	EPT	GP-304489-DE-EPT	11 Feb 2005	05713526.1			11 Feb 2025		METHOD AND APPARATUS FOR HYDROGEN GENERATION	
GMNA	RD	GP-304489	GB	EPT	GP-304489-GB-EPT	11 Feb 2005	05713526.1			11 Feb 2025		METHOD AND APPARATUS FOR HYDROGEN GENERATION	
GMNA	PTE	GP-303423	DE	NP	GP-303423-DE-NP	15 Feb 2005	102005006810.3			15 Feb 2025		DUAL OIL SUPPLY PUMP	
GMNA	PTE	GP-303203	DE	NP	GP-303203-DE-NP	15 Feb 2005	102005006808.1			15 Feb 2025		PISTON AND CYLINDER OIL SQUIRTER RAIL AND SYSTEM	
GMNA	PTT	GP-303365	DE	NP	GP-303365-DE-NP	15 Feb 2005	102005006811.1			15 Feb 2025		TRANSMISSION WITH MINIATURE MOTOR FOR CONTROL OF OIL FLOW	
GMNA	PTE	GP-303616	DE	NP	GP-303616-DE-NP	15 Feb 2005	102005006807.3			15 Feb 2025		METHOD FOR OBTAINING AXLE-TORQUE DRIVEABILITY WITH ENGINE TORQUE-BASED SYSTEM	
GMNA	PTTA	GP-304360	CN	NP	GP-304360-CN-NP	16 Feb 2005	200510009034.8			16 Feb 2025		THROTTLE PHASE OUT CONTROL	
GMNA	PTTA	GP-304338	CN	NP	GP-304338-CN-NP	16 Feb 2005	200510009013.6			16 Feb 2025		OPTIMAL SELECTION OF INPUT TORQUE WITH STABILITY OF POWER FLOW FOR A HYBRID VEHICLE	
GMNA	FCAR	GP-303094	DE	NP	GP-303094-DE-NP	16 Feb 2005	102005007077.9			16 Feb 2025		STARTING A FUEL CELL SYSTEM USING AMBIENT AIR AND A LOW VOLTAGE BLOWER	
GMNA	PTE	GP-302755	DE	NP	GP-302755-DE-NP	17 Feb 2005	102005007366.2			17 Feb 2025		APPARATUS AND METHOD FOR PROCESSING SENSOR OUTPUT SIGNALS	
GMNA	FCAE	GP-303657	DE	NP	GP-303657-DE-NP	17 Feb 2005	102005007365.4			17 Feb 2025		INTEGRATED CELL VOLTAGE MONITORING MODULE	
GMNA	ATC	GP-302003	WO	PCT	GP-302003-WO-PCT	17 Feb 2005	05/04971			17 Feb 2025		METHOD AND SYSTEM FOR MANAGING PROCESSOR EXECUTION TIME UTILIZING VARIABLE FREQUENCY SWITCHING	
GMNA	PTE	GP-303823	WO	PCT	GP-303823-WO-PCT	17 Feb 2005	05/04973			17 Feb 2025		FAST METHOD FOR CALCULATING POWERS OF TWO AS A FLOATING POINT DATA TYPE	
GMNA	ATC	GP-302003	CN	NP	GP-302003-CN-NP	17 Feb 2005	200580001043.0			17 Feb 2025		METHOD AND SYSTEM FOR MANAGING PROCESSOR EXECUTION TIME UTILIZING VARIABLE FREQUENCY SWITCHING	
GMNA	PTT	GP-304343	DE	NP	GP-304343-DE-NP	18 Feb 2005	102005007566.522	Feb 2007	102005007566	18 Feb 2025		CLUTCH ASSEMBLY WITH VIBRATION DAMPER	
GMNA	FCAE	GP-303101	DE	NP	GP-303101-DE-NP	18 Feb 2005	102005007551.713	Dec 2007	102005007551	18 Feb 2025		METHOD OF OPERATING A CRYOGENIC LIQUID GAS	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit			Filing			Grant			Official	
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date Title
GMNA	PTT	GP-303421	DE	NP	GP-303421-DE-NP	21 Feb 2005	102005007879.6			21 Feb 2025INTEGRATED ELECTRIC MOTOR-DRIVEN OIL PUMP FOR AUTOMATIC TRANSMISSIONS IN HYBRID APPLICATIONS
GMNA	PTT	GP-303501	DE	NP	GP-303501-DE-NP	21 Feb 2005	102005007878.8			21 Feb 2025CVT BELT WITH CHROMIUM NITRIDE COATING
GMNA	PTT	GP-303525	DE	NP	GP-303525-DE-NP	21 Feb 2005	102005007881.829	May 2008	102005007881B4	21 Feb 2025ALL WHEEL DRIVE/FOUR WHEEL DRIVE TRANSFER CASE WITH DIFFERENT FRONT AND REAR AXLE RATIOS
GMNA	FCAR	GP-303559	DE	NP	GP-303559-DE-NP	22 Feb 2005	102005008083.9			22 Feb 2025FUEL CELL SYSTEM BACK PRESSURE CONTROL WITH A DISCREET VALVE
GMNA	PTE	GP-303485	DE	NP	GP-303485-DE-NP	23 Feb 2005	102005008283.1			23 Feb 2025MAGNETIC INERTIAL FORCE GENERATOR
GMNA	PTT	GP-302276	DE	NP	GP-302276-DE-NP	23 Feb 2005	102005008350.1			23 Feb 2025MULTI-SPEED POWER TRANSMISSION
GMNA	PTT	GP-303388	DE	NP	GP-303388-DE-NP	23 Feb 2005	102005008349.8			23 Feb 2025TRANSMISSION AND TORQUE CONVERTER COOLING CONTROL
GMNA	PTE	GP-303617	DE	NP	GP-303617-DE-NP	23 Feb 2005	102005008347.127	Nov 2008	102005008347 B4	23 Feb 2025METHOD FOR INTERPRETING DRIVER REQUESTED AXLE TORQUE
GMNA	RD	GP-304050	DE	NP	GP-304050-DE-NP	23 Feb 2005	112005000511.926	Jun 2007	112005000511	23 Feb 2025MAGNESIUM WROUGHT ALLOY HAVING IMPROVED EXTRUDABILITY AND FORMABILITY
GMNA	RD	GP-304050	CN	NP	GP-304050-CN-NP	23 Feb 2005	20050080013695.6			23 Feb 2025MAGNESIUM WROUGHT ALLOY HAVING IMPROVED EXTRUDABILITY AND FORMABILITY
GMNA	PTE	GP-303464	DE	NP	GP-303464-DE-NP	24 Feb 2005	102005008578.4			24 Feb 2025ENGINE AND METHOD OF OPERATION WITH CYLINDER DEACTIVATION
GMNA	PTE	GP-303833	DE	NP	GP-303833-DE-NP	24 Feb 2005	102005008576.8			24 Feb 2025ENGINE CYLINDER DEACTIVATION TEST APPARATUS AND METHOD FOR USING
GMNA	PTE	GP-302678	DE	NP	GP-302678-DE-NP	24 Feb 2005	102005008577.6			24 Feb 2025EVALUATING OUTPUT OF A MASS AIRFLOW SENSOR
GMNA	PTE	GP-303471	DE	NP	GP-303471-DE-NP	24 Feb 2005	102005008579.202	Aug 2007	102005008579	24 Feb 2025ACCELERATING CATALYTIC CONVERSION
GMNA	RD	GP-304817	WO	PCT	GP-304817-WO-PCT	25 Feb 2005	05/06260			25 Feb 2025MIXED METAL CLOSURE ASSEMBLY AND METHOD
GMNA	RD	GP-304817	DE	NP	GP-304817-DE-NP	25 Feb 2005	112005000407.4			25 Feb 2025MIXED METAL CLOSURE ASSEMBLY AND METHOD
GMNA	PTC	GP-304342	DE	NP	GP-304342-DE-NP	28 Feb 2005	102005009025.730	Apr 2008	102005009025	28 Feb 2025CASTING MOLD AND METHOD FOR CASTING ACHIEVING IN-MOLD MODIFICATION OF A CASTING METAL
GMNA	PTE	GP-303461	DE	NP	GP-303461-DE-NP	01 Mar 2005	102005009362.0			01 Mar 2025DOD CONTROL METHODS FOR MANUAL TRANSMISSIONS
GMNA	FCAR	GP-302810	GB	NP	GP-302810-GB-NP	03 Mar 2005	0504443.3			03 Mar 2025HIGH ACTIVITY WATER GAS SHIFT CATALYSTS WITH NO METHANE FORMATION



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant		Expiration	
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Date	Official Title
GMNA	RD	GP-304213	DE	NP	GP-304213-DE-NP	03 Mar 2005	REVERSIBLY EXPANDABLE ENERGY ABSORBING ASSEMBLY UTILIZING SHAPE MEMORY FOAMS FOR IMPACT MANAGEMENT AND METHODS FOR OPERATING THE SAME
GMNA	NAPD	GP-303321	DE	NP	GP-303321-DE-NP	04 Mar 2005	HYDROFORMED DOVETAIL JOINT AND METHOD OF JOINING TUBULAR MEMBERS
GMNA	PTC	GP-304166	DE	NP	GP-304166-DE-NP	08 Mar 2005	CASTABLE ALUMINUM ALLOY
GMNA	PTA	GP-305559	DE	NP	GP-305559-DE-NP	09 Mar 2005	LUBRICATION SYSTEM AND METHOD FOR HYBRID ELECTRO-MECHANICAL PLANETARY TRANSMISSION COMPONENTS
GMNA	FCAR	GP-303582	DE	NP	GP-303582-DE-NP	09 Mar 2005	THERMAL MANAGEMENT SYSTEM AND METHOD FOR VEHICLE
GMNA	RD	GP-304920	WO	PCT	GP-304920-WO-PCT	09 Mar 2005	ELECTROCHEMICAL ENGINE
GMNA	DES	GP-305864	CN	RD	GP-305864-CN-RD	09 Mar 2005	ACTIVE MATERIAL BASED SEAL ASSEMBLIES
GMNA	RD	GP-303767	DE	NP	GP-303767-DE-NP	09 Mar 2005	VEHICLE BODY
GMNA	RD	GP-304920	DE	NP	GP-304920-DE-NP	09 Mar 2005	SYSTEM AND METHOD FOR MORPHABLE MODEL DESIGN SPACE DEFINITION
GMNA	RD	GP-305036	DE	NP	GP-305036-DE-NP	09 Mar 2005	ACTIVE MATERIAL BASED SEAL ASSEMBLIES
GMNA	PTT	GP-302421	DE	NP	GP-302421-DE-NP	10 Mar 2005	ACTIVE MATERIAL BASED SEAL ASSEMBLIES AND METHODS FOR VARYING SEAL FORCE
GMNA	RD	GP-305451	WO	PCT	GP-305451-WO-PCT	10 Mar 2005	ONE-WAY TORQUE TRANSMITTER WITH A FRICTION ACTUATING APPARATUS
GMNA	RD	GP-305449	DE	PCT	GP-305449-DE-PCT	10 Mar 2005	ACTIVE AND RECONFIGURABLE TOOLS
GMNA	RD	GP-305451	DE	NP	GP-305451-DE-NP	10 Mar 2005	MORPHABLE BODY MOLDINGS, RUB STRIPS, AND BUMPERS
GMNA	RD	GP-305451	CN	NP	GP-305451-CN-NP	10 Mar 2005	ACTIVE AND RECONFIGURABLE TOOLS
GMNA	PTT	GP-302830	DE	NP	GP-302830-DE-NP	15 Mar 2005	ACTIVE AND RECONFIGURABLE TOOLS
GMNA	PTA	GP-305645	DE	NP	GP-305645-DE-NP	15 Mar 2005	PRESSURE HOLDING APPARATUS FOR A TORQUE-TRANSMITTING MECHANISM
GMNA	PTA	GP-305646	DE	NP	GP-305646-DE-NP	15 Mar 2005	TORSIONAL DAMPER FOR ELECTRICALLY-VARIABLE TRANSMISSION WITH LOCK-OUT CLUTCH ASSEMBLY
GMNA	PTA	GP-305646	DE	NP	GP-305646-DE-NP	15 Mar 2005	MOTOR DRIVE AUXILIARY PUMP FOR ELECTRICALLY-VARIABLE TRANSMISSION TORSIONAL DAMPER

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant							
IP	SiteChargedInvention	NoCountryTypeCase	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title		
GMNAPTA	GP-305647	DE	NP	GP-305647-DE-NP15	Mar 2005102005011849.626	Apr 2007102005011849B4		15 Mar 2025	HYDRAULIC CIRCUIT FOR TORSIONAL DAMPER ASSEMBLY OF AN ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION		
GMNAPTA	GP-305648	DE	NP	GP-305648-DE-NP15	Mar 2005102005011889.5			15 Mar 2025	METHOD AND APPARATUS FOR COOLING AND LUBRICATING A HYBRID TRANSMISSION		
GMNAPCAE	GP-302246	DE	NP	GP-302246-DE-NP15	Mar 2005102005011853.4			15 Mar 2025	BALANCED HUMIDIFICATION IN FUEL CELL PROTON EXCHANGE MEMBRANES		
GMNAPTA	GP-305007	DE	NP	GP-305007-DE-NP15	Mar 2005102005011890.9			15 Mar 2025	METHOD AND APPARATUS FOR COOLING A HYBRID TRANSMISSION		
GMNAPTA	GP-305724	DE	NP	GP-305724-DE-NP15	Mar 2005102005011862.3			15 Mar 2025	ELECTRIC MOTOR TRANSMISSION CASE FOR LUBE RETURN AND METHOD		
GMNAPTA	GP-305669	DE	NP	GP-305669-DE-NP15	Mar 2005102005011912.3			15 Mar 2025	MOTOR RESOLVER ASSEMBLY AND METHOD OF MEASURING SPEED AND POSITION OF A MOTOR ROTOR		
GMNAPTA	GP-305005	DE	NP	GP-305005-DE-NP15	Mar 2005102005011911.5			15 Mar 2025	PHYBRID TRANSMISSION MOTOR MODULE WITH INTEGRAL WIRE CONNECTIONS		
GMNAPTA	GP-305006	DE	NP	GP-305006-DE-NP15	Mar 2005102005011872.0			15 Mar 2025	MOTOR MODULE FOR A HYBRID ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION		
GMNAPTPTA	GP-305158	DE	NP	GP-305158-DE-NP15	Mar 2005102005011909.319	Jul 2007102005011909		15 Mar 2025	CASTELLATED SNAP RING RETENTION SYSTEM AND METHOD		
GMNAPTA	GP-305726	DE	NP	GP-305726-DE-NP15	Mar 2005102005011848.809	Oct 2008102005001848		15 Mar 2025	HYBRID ELECTRO-MECHANICAL VEHICULAR TRANSMISSION HAVING MULTIPLE MODULAR MOTOR/GENERATORS ASSEMBLED FROM LIKE COMPONENTS		
GMNAPTA	GP-305785	DE	NP	GP-305785-DE-NP15	Mar 2005102005011861.5			15 Mar 2025	HYBRID ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION WIRE ISOLATORS WITH THREADED INSERTS		
GMNAPTPTA	GP-305784	DE	NP	GP-305784-DE-NP15	Mar 2005102005011852.6			15 Mar 2025	WIRING CONNECTION MODULE FOR HYBRID ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION		
GMNAPTA	GP-305783	DE	NP	GP-305783-DE-NP15	Mar 2005102005011888.7			15 Mar 2025	METHOD FOR ESTABLISHING ELECTRICAL CONNECTIONS IN A HYBRID ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION		
GMNAPTA	GP-305753	DE	NP	GP-305753-DE-NP17	Mar 2005102005012434.8			17 Mar 2025	HYBRID ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION PARK SYSTEM AND METHOD OF ASSEMBLY		
GMNAPTA	GP-305649	DE	NP	GP-305649-DE-NP17	Mar 2005102005012378.3			17 Mar 2025	ELECTRIC MOTOR/GENERATOR AND METHOD OF COOLING AN ELECTROMECHANICAL TRANSMISSION		
GMNAPTA	GP-305650	DE	NP	GP-305650-DE-NP17	Mar 2005102005012435.6			17 Mar 2025	TRANSMISSION CLUTCHES AND METHOD OF COOLING		
GMNARD	GP-304355	DE	NP	GP-304355-DE-NP17	Mar 2005102005012432.1			17 Mar 2025	WIDE RATIO TRANSMISSIONS WITH THREE INTERCONNECTED PLANETARY GEAR SETS AND A STATIONARY MEMBER		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit					Filing		Grant	Grant	Expiration		Official Title
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Date	Number	Date	Number	Date	
GMNA	PTA	GP-305751	DE	NP	GP-305751-DE-NP	17 Mar 2005	102005012382.1			17 Mar 2025	HYBRID ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION WITH SECURED HUB FOR PARK PAWL LOADING AND METHOD
GMNA	PTA	GP-305725	DE	NP	GP-305725-DE-NP	17 Mar 2005	102005012431.3			17 Mar 2025	METHOD AND APPARATUS FOR SELECTIVELY CONFIGURING A HYBRID ELECTRO-MECHANICAL VEHICULAR TRANSMISSION
GMNA	PTA	GP-305752	DE	NP	GP-305752-DE-NP	17 Mar 2005	102005012380.5			17 Mar 2025	NON-SEALED PARK ACTUATOR GUIDE FOR HYBRID TRANSMISSION AND METHOD
GMNA	PTA	GP-305754	DE	NP	GP-305754-DE-NP	17 Mar 2005	102005012381.3	24 Jan 2008	102005012381 B4	17 Mar 2025	HYBRID ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION PARK SYSTEM ACCESS COVER AND METHOD
GMNA	PTA	GP-305561	DE	NP	GP-305561-DE-NP	18 Mar 2005	102005012616.2			18 Mar 2025	SUN GEAR BUSHING AND SLEEVE AND METHOD FOR SEALING IN A HYBRID ELECTROMECHANICAL AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	NAPD	GP-303346	DE	NP	GP-303346-DE-NP	18 Mar 2005	102005012614.6			18 Mar 2025	AIR BAG SYSTEM AND METHOD
GMNA	PTT	GP-303526	DE	NP	GP-303526-DE-NP	22 Mar 2005	102005013253.7			22 Mar 2025	THREE SPEED TRANSFER CASE WITH TWO TRANSFER CHAINS
GMNA	PTT	GP-303527	DE	NP	GP-303527-DE-NP	22 Mar 2005	102005013250.2			22 Mar 2025	TWO SPEED TRANSFER CASE HAVING TWO TRANSFER CHAINS
GMNA	PTE	GP-304156	DE	NP	GP-304156-DE-NP	22 Mar 2005	102005013279.0			22 Mar 2025	SOIL PAN WITH VERTICAL BAFFLES FOR OIL FLOW CONTROL
GMNA	PTA	GP-305560	CN	NP	GP-305560-CN-NP	22 Mar 2005	200510063765.0			22 Mar 2025	SPLINED SUN GEAR AND METHOD FOR COMPACT ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION
GMNA	PTA	GP-305560	DE	NP	GP-305560-DE-NP	22 Mar 2005	102005013277.4			22 Mar 2025	SPLINED SUN GEAR AND METHOD FOR COMPACT ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION
GMNA	PTA	GP-305561	CN	NP	GP-305561-CN-NP	22 Mar 2005	200510059154.9			22 Mar 2025	SUN GEAR BUSHING AND SLEEVE AND METHOD FOR SEALING IN A HYBRID ELECTROMECHANICAL AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTA	GP-305559	CN	NP	GP-305559-CN-NP	22 Mar 2005	200510063760.8			22 Mar 2025	LUBRICATION SYSTEM AND METHOD FOR HYBRID ELECTRO-MECHANICAL PLANETARY TRANSMISSION COMPONENTS
GMNA	PTA	GP-305753	CN	NP	GP-305753-CN-NP	22 Mar 2005	200510059151.5			22 Mar 2025	HYBRID ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION PARK SYSTEM AND METHOD OF ASSEMBLY
GMNA	PTA	GP-305645	CN	NP	GP-305645-CN-NP	22 Mar 2005	200510056024.X	03 Sep 2008	ZL200510056024.X22	Mar 2025	TORSIONAL DAMPER FOR ELECTRICALLY-VARIABLE TRANSMISSION WITH LOCK-OUT CLUTCH ASSEMBLY
GMNA	PTA	GP-305646	CN	NP	GP-305646-CN-NP	22 Mar 2005	200510056022.0			22 Mar 2025	MOTOR DRIVE AUXILIARY PUMP FOR ELECTRICALLY-VARIABLE TRANSMISSION TORSIONAL DAMPER
GMNA	PTA	GP-305647	CN	NP	GP-305647-CN-NP	22 Mar 2005	200510059156.8			22 Mar 2025	HYDRAULIC CIRCUIT FOR TORSIONAL DAMPER ASSEMBLY OF AN ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTA	GP-305648	CN	NP	GP-305648-CN-NP	22 Mar 2005	200510056023.5						22 Mar 2025	METHOD AND APPARATUS FOR COOLING AND LUBRICATING A HYBRID TRANSMISSION
GMNA	PTA	GP-305649	CN	NP	GP-305649-CN-NP	22 Mar 2005	200510055946.9						22 Mar 2025	ELECTRIC MOTOR/GENERATOR AND METHOD OF COOLING AN ELECTROMECHANICAL TRANSMISSION
GMNA	PTA	GP-305651	CN	NP	GP-305651-CN-NP	22 Mar 2005	200510063763.1						22 Mar 2025	INTEGRATED MOTOR BEARING SPRINGS FOR HYBRID ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION AND METHOD
GMNA	PTE	GP-303402	DE	NP	GP-303402-DE-NP	22 Mar 2005	102005013278.2		13 Jul 2006	2005013278			22 Mar 2025	METHOD AND APPARATUS FOR AN OPTIMIZED FUEL CONTROL BASED ON OUTLET OXYGEN SIGNAL TO REDUCE VEHICLE EMISSIONS
GMNA	OST	GP-304230	DE	NP	GP-304230-DE-NP	22 Mar 2005	102005013281.2						22 Mar 2025	METHOD AND SYSTEM FOR VEHICLE SOFTWARE CONFIGURATION MANAGEMENT
GMNA	RD	GP-303148	DE	NP	GP-303148-DE-NP	22 Mar 2005	102005013254.5						22 Mar 2025	COORDINATED ENGINE CONTROL FOR LEAN NOX TRAP REGENERATION
GMNA	RD	GP-303149	DE	NP	GP-303149-DE-NP	22 Mar 2005	102005013280.4		06 Nov 2008	2005013280	B4		22 Mar 2025	TORQUE COMPENSATION METHOD FOR CONTROLLING A DIRECT-INJECTION ENGINE DURING REGENERATION OF A LEAN NOX TRAP
GMNA	RD	GP-303502	DE	NP	GP-303502-DE-NP	22 Mar 2005	102005013255.3						22 Mar 2025	VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT CONTROL AND METHOD
GMNA	PTA	GP-305007	CN	NP	GP-305007-CN-NP	22 Mar 2005	200510056045.1		16 Apr 2008	ZL200510056045.1			22 Mar 2025	METHOD AND APPARATUS FOR COOLING A HYBRID TRANSMISSION
GMNA	PTA	GP-305751	CN	NP	GP-305751-CN-NP	22 Mar 2005	200510071715.7						22 Mar 2025	HYBRID ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION WITH SECURED HUB FOR PARK PAWL LOADING AND METHOD
GMNA	PTA	GP-305724	CN	NP	GP-305724-CN-NP	22 Mar 2005	200510063762.7						22 Mar 2025	TRANSMISSION CASE FOR LUBE RETURN AND METHOD
GMNA	PTA	GP-305669	CN	NP	GP-305669-CN-NP	22 Mar 2005	200510063764.6		23 Apr 2008	ZL200510063764.6			22 Mar 2025	MOTOR RESOLVER ASSEMBLY AND METHOD OF MEASURING SPEED AND POSITION OF A MOTOR ROTOR
GMNA	PTA	GP-305005	CN	NP	GP-305005-CN-NP	22 Mar 2005	200510056044.7						22 Mar 2025	HYBRID TRANSMISSION MOTOR MODULE WITH INTEGRAL WIRE CONNECTIONS
GMNA	PTA	GP-305006	CN	NP	GP-305006-CN-NP	22 Mar 2005	200510059152.X						22 Mar 2025	MOTOR MODULE FOR A HYBRID ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION
GMNA	PTTA	GP-305158	CN	NP	GP-305158-CN-NP	22 Mar 2005	200510067631.6						22 Mar 2025	CASTELLATED SNAP RING RETENTION SYSTEM AND METHOD
GMNA	PTA	GP-305725	CN	NP	GP-305725-CN-NP	22 Mar 2005	200510068583.2		19 Sep 2007	ZL200510068583.2			22 Mar 2025	METHOD AND APPARATUS FOR SELECTIVELY CONFIGURING A HYBRID ELECTRO-MECHANICAL VEHICULAR TRANSMISSION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing		Grant		Grant		Expiration		Official Title	
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Date	Number	Date			
GMNA	PTA	GP-305726	CN	NP	GP-305726-CN-NP	22 Mar 2005	200510056043.2			22 Mar 2025	HYBRID	ELECTRO-MECHANICAL VEHICULAR TRANSMISSION HAVING MULTIPLE MODULAR MOTOR/GENERATORS ASSEMBLED FROM LIKE COMPONENTS	
GMNA	PTA	GP-305785	CN	NP	GP-305785-CN-NP	22 Mar 2005	200510055945.4			22 Mar 2025	HYBRID	ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION WIRE ISOLATORS WITH THREADED INSERTS	
GMNA	PTTA	GP-305784	CN	NP	GP-305784-CN-NP	22 Mar 2005	200510056042.8			22 Mar 2025	WIRING CONNECTION MODULE FOR HYBRID ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION		
GMNA	PTA	GP-305783	CN	NP	GP-305783-CN-NP	22 Mar 2005	200510055947.3			22 Mar 2025	METHOD FOR ESTABLISHING ELECTRICAL CONNECTIONS IN A HYBRID ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION		
GMNA	OST	GP-304687	CA	NP	GP-304687-CA-NP	22 Mar 2005	2502113			22 Mar 2025	METHOD AND SYSTEM FOR REMOTE REFLASH		
GMNA	PTA	GP-305752	CN	NP	GP-305752-CN-NP	22 Mar 2005	200510059155.3			22 Mar 2025	NON-SEALED PARK ACTUATOR GUIDE FOR HYBRID TRANSMISSION AND METHOD		
GMNA	PTA	GP-305754	CN	NP	GP-305754-CN-NP	22 Mar 2005	200510056020.1			22 Mar 2025	HYBRID	ELECTRO-MECHANICAL TRANSMISSION PARK SYSTEM ACCESS COVER AND METHOD	
GMNA	RD	GP-303885	DE	NP	GP-303885-DE-NP	22 Mar 2005	112005000849.5			22 Mar 2025	TORQUE MANAGEMENT ALGORITHM FOR HYBRID ELECTRIC VEHICLES		
GMNA	RD	GP-303885	CN	NP	GP-303885-CN-NP	22 Mar 2005	200580013609.1			22 Mar 2025	TORQUE MANAGEMENT ALGORITHM FOR HYBRID ELECTRIC VEHICLES		
GMNA	RD	GP-304893	DE	NP	GP-304893-DE-NP	22 Mar 2005	112005000668.9			22 Mar 2025	REVERSIBLE HYDROGEN STORAGE SYSTEM AND METHODS OF USE THEREOF		
GMNA	RD	GP-304893	CN	NP	GP-304893-CN-NP	22 Mar 2005	200580009718.6			22 Mar 2025	LITHIUM-BORON-MAGNESIUM MATERIAL SYSTEM FOR REVERSIBLE HYDROGEN STORAGE		
GMNA	RD	GP-304398	DE	PCT	GP-304398-DE-PCT	22 Mar 2005	112005000875.4			22 Mar 2025	EVAP CANISTER PURGE PREDICTION FOR ENGINE FUEL AND AIR CONTROL		
GMNA	RD	GP-304398	CN	PCT	GP-304398-CN-PCT	22 Mar 2005	200580012566.5			22 Mar 2025	EVAP CANISTER PURGE PREDICTION FOR ENGINE FUEL AND AIR CONTROL		
GMNA	FCAR	GP-302278	DE	NP	GP-302278-DE-NP	23 Mar 2005	102005013540.4			23 Mar 2025	ELECTROMAGNETIC FORMATION OF FUEL CELL PLATES		
GMNA	FCAR	GP-305165	DE	NP	GP-305165-DE-NP	23 Mar 2005	102005013539.0			23 Mar 2025	ELECTROMAGNETIC METAL FORMING		
GMNA	FCAR	GP-302076	DE	NP	GP-302076-DE-NP	23 Mar 2005	102005013519.6			23 Mar 2025	NON-FLAMMABLE EXHAUST ENABLER FOR HYDROGEN POWERED FUEL CELLS		
GMNA	RD	GP-303123	DE	NP	GP-303123-DE-NP	23 Mar 2005	102005013518.8			23 Mar 2025	CONTROL STRAATEGY FOR LEAN NOX TRAP REGENERATION		
GMNA	FCAR	GP-303576	DE	NP	GP-303576-DE-NP	24 Mar 2005	102005013809.8			24 Mar 2025	LOAD FOLLOWING ALGORITHM FOR A FUEL CELL BASED DISTRIBUTED GENERATION SYSTEM		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant							
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	RD	GP-303819	DE	NP	GP-303819-DE-NP	24 Mar 2005	102005013807.1			24 Mar 2025	METHOD AND APPARATUS FOR ESTIMATING STEERING BEHAVIOR FOR INTEGRATED CHASSIS CONTROL
GMNA	RD	GP-304265	DE	NP	GP-304265-DE-NP	30 Mar 2005	102005014505.1			30 Mar 2025	METHOD OF CONTROLLING ENGAGEMENT OF A STARTING CLUTCH IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION DURING VEHICLE LAUNCH
GMNA	RD	GP-304383	DE	NP	GP-304383-DE-NP	30 Mar 2005	102005014504.3			30 Mar 2025	METHOD OF CONTROLLING CLUTCH SLIP DURING GEAR SHIFTS OF AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	RD	GP-303757	DE	NP	GP-303757-DE-NP	30 Mar 2005	102005014550.7			30 Mar 2025	BRAKE BY-WIRE CONTROL SYSTEM
GMNA	NAPD	GP-304003	DE	NP	GP-304003-DE-NP	30 Mar 2005	102005014551.5			30 Mar 2025	RADIO SYSEM THAT SIMULTANEOUSLY DISPLAYS PRESET CHANNELS FROM MULTIPLE BANDS
GMNA	RD	GP-303418	DE	NP	GP-303418-DE-NP	31 Mar 2005	102005014735.6			31 Mar 2025	MULTIVARIABLE ACTUATOR CONTROL FOR AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNA	RD	GP-303743	DE	NP	GP-303743-DE-NP	31 Mar 2005	102005014736.4			31 Mar 2025	VEHICLE CONTROL SYSTEM AND METHOD
GMNA	RD	GP-303122	EP	EPA	GP-303122-EP-EPA31	Mar 2005	05007119.0	17 Oct 2007	1582416	31 Mar 2025	ENERGY ABSORBING DEVICES, ASSEMBLIES, AND METHODS FOR OPERATING THE SAME
GMNA	RD	GP-303122	FR	EPA	GP-303122-FR-EPA31	Mar 2005	05007119.0	17 Oct 2007	1582416	31 Mar 2025	ENERGY ABSORBING DEVICES, ASSEMBLIES, AND METHODS FOR OPERATING THE SAME
GMNA	RD	GP-303122	DE	EPA	GP-303122-DE-EPA31	Mar 2005	05007119.0	17 Oct 2007	602005002857.9	31 Mar 2025	ENERGY ABSORBING DEVICES, ASSEMBLIES, AND METHODS FOR OPERATING THE SAME
GMNA	RD	GP-303122	GB	EPA	GP-303122-GB-EPA31	Mar 2005	05007119.0	17 Oct 2007	1582416	31 Mar 2025	ENERGY ABSORBING DEVICES, ASSEMBLIES, AND METHODS FOR OPERATING THE SAME
GMNA	RD	GP-304654	EP	EPA	GP-304654-EP-EPA31	Mar 2005	05007117.4	16 May 2007	1582415	31 Mar 2025	ACTIVATION MECHANISMS FOR VOLUME-FILLING MECHANICAL STRUCTURES
GMNA	RD	GP-304654	FR	EPA	GP-304654-FR-EPA31	Mar 2005	05007117.4	16 May 2007	1582415	31 Mar 2025	ACTIVATION MECHANISMS FOR VOLUME-FILLING MECHANICAL STRUCTURES
GMNA	RD	GP-304654	DE	EPA	GP-304654-DE-EPA31	Mar 2005	05007117.4	16 May 2007	602005001130.7	31 Mar 2025	ACTIVATION MECHANISMS FOR VOLUME-FILLING MECHANICAL STRUCTURES
GMNA	RD	GP-304654	GB	EPA	GP-304654-GB-EPA31	Mar 2005	05007117.4	16 May 2007	1582415	31 Mar 2025	ACTIVATION MECHANISMS FOR VOLUME-FILLING MECHANICAL STRUCTURES
GMNA	RD	GP-304706	EP	EPA	GP-304706-EP-EPA31	Mar 2005	05007116.6	16 May 2007	1582414	31 Mar 2025	METHODS FOR MODIFYING A CRASH DECELERATION PULSE
GMNA	RD	GP-304706	FR	EPA	GP-304706-FR-EPA31	Mar 2005	05007116.6	16 May 2007	1582414	31 Mar 2025	METHODS FOR MODIFYING A CRASH DECELERATION PULSE
GMNA	RD	GP-304706	DE	EPA	GP-304706-DE-EPA31	Mar 2005	05007116.6	16 May 2007	602005001129.3	31 Mar 2025	METHODS FOR MODIFYING A CRASH DECELERATION PULSE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Unit	SiteCharged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration Date	Official Title
						Date	Number	Date	Number		
GMNARD	GP-304706	GB	EPA	GP-304706-GB-EPA	31 Mar	200505007116.6		16 May 2007	1582414	31 Mar 2025	METHODS FOR MODIFYING A CRASH DECELERATION PULSE
GMNARD	GP-306293	WO	PCT	GP-306293-WO-PCT	01 Apr	200505/011346				01 Apr 2025	CLUTCH ASSEMBLY
GMNAPTTA	GP-303848	DE	NP	GP-303848-DE-NP	04 Apr	2005102005015397.6				04 Apr 2025	HYBRID ELECTRIC POWERTRAIN
GMNAPTT	GP-302574	DE	NP	GP-302574-DE-NP	05 Apr	2005102005015617.7				05 Apr 2025	ELECTRIC MOTOR APPLIED CLUTCH WITH A DRAG TORQUE ACTUATOR
GMNAPTTA	GP-304169	DE	NP	GP-304169-DE-NP	05 Apr	2005102005015618.5				05 Apr 2025	SINGLE OVERDRIVE SIX-SPEED TRANSMISSION WITH LOW INTERNAL SPEEDS
GMNAPTTA	GP-303946	DE	NP	GP-303946-DE-NP	06 Apr	2005102005015804.8				06 Apr 2025	COMPOUND DIFFERENTIAL DUAL POWER PATH TRANSMISSION
GMNAPTTA	GP-304168	DE	NP	GP-304168-DE-NP	07 Apr	2005102005016056.5				07 Apr 2025	SEVEN-SPEED TRANSMISSION
GMNAFCAR	GP-303573	DE	NP	GP-303573-DE-NP	12 Apr	2005102005016831.0				12 Apr 2025	TRANSIENT CONTROLS TO IMPROVE FUEL CELL PERFORMANCE AND STACK DURABILITY
GMNAPTT	GP-304681	DE	NP	GP-304681-DE-NP	13 Apr	2005102005017098.6				13 Apr 2025	SANDWICH COMPOSITE CLUTCH FRICTION MEMBER WITH DUAL-DIRECTIONAL MODULI OF ELASTICITY
GMNAPTT	GP-304682	DE	NP	GP-304682-DE-NP	13 Apr	2005102005017097.8				13 Apr 2025	WOVEN COMPOSITE CLUTCH FRICTION MEMBER WITH DUAL-DIRECTIONAL MODULI OF ELASTICITY
GMNAPTE	GP-303844	DE	NP	GP-303844-DE-NP	13 Apr	2005102005017104.413	Nov 2008	102005017104	B4	13 Apr 2025	ELECTRONIC THROTTLE CONTROL (ETC) DRAG TORQUE REQUEST SECURITY
GMNAPTE	GP-304177	DE	NP	GP-304177-DE-NP	13 Apr	2005102005017099.4				13 Apr 2025	LOW EMISSION DIESEL PARTICULATE FILTER (DPF) REGENERATION
GMNARD	GP-304596	DE	NP	GP-304596-DE-NP	13 Apr	2005102005017105.202	Aug 2007	102005017105		13 Apr 2025	ELECTROMAGNETIC HEMMING APPARATUS AND METHOD
GMNAPTE	GP-303139	DE	NP	GP-303139-DE-NP	14 Apr	2005102005027473.0				14 Apr 2025	METHOD FOR DETERMINING INTAKE PORT FLOW IN AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNANAPD	GP-303994	DE	NP	GP-303994-DE-NP	15 Apr	2005102005017503.1				15 Apr 2025	VEHICLE AIR BAG MODULE RETENTION SYSTEM
GMNARD	GP-302961	DE	NP	GP-302961-DE-NP	18 Apr	2005102005017803.004	Oct 2007	102005017803		18 Apr 2025	COMPOUND LASER BEAM WELDING
GMNAFCAE	GP-303522	DE	NP	GP-303522-DE-NP	19 Apr	2005102005018072.8				19 Apr 2025	SYSTEM ARCHITECTURE FOR MANAGING HYDROGEN LEAKS INTO FLUID CIRCUITS OF FUEL CELL SYSTEMS
GMNAFCAR	GP-304202	DE	NP	GP-304202-DE-NP	19 Apr	2005102005018070.1				19 Apr 2025	METHOD FOR REAL-TIME MONITORING AND CONTROL OF CATHODE STOICHIOMETRY IN FUEL CELL TEST STAND

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant		Official	
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Title
GMNA	RD	GP-303665	DE	NP	GP-303665-DE-NP	19 Apr 2005102005018069.806	Nov 2008102005018069 B4
GMNA	PTE	GP-304879	DE	NP	GP-304879-DE-NP	20 Apr 2005102005018364.6	
GMNA	RD	GP-303646	DE	NP	GP-303646-DE-NP	21 Apr 2005102005018558.416	Oct 2008102005018558 B4
GMNA	PTT	GP-303655	DE	NP	GP-303655-DE-NP	22 Apr 2005102005018785.424	Apr 2008102005018785B4
GMNA	PTE	GP-304942	WO	PCT	GP-304942-WO-PCT	22 Apr 200505/14077	
GMNA	FCAR	GP-302739	DE	PCT	GP-302739-DE-PCT	25 Apr 2005112005001125.9	
GMNA	PTE	GP-304057	DE	NP	GP-304057-DE-NP	25 Apr 2005102005019096.0	
GMNA	RDFC	GP-304404	DE	PCT	GP-304404-DE-PCT	25 Apr 2005112005000978.5	
GMNA	RDFC	GP-304404	JP	PCT	GP-304404-JP-PCT	25 Apr 20052007-511404	
GMNA	RDFC	GP-304404	CN	PCT	GP-304404-CN-PCT	25 Apr 2005200580014265.6	
GMNA	FCAR	GP-304006	DE	NP	GP-304006-DE-NP	25 Apr 2005112005001086.4	
GMNA	FCAR	GP-304006	JP	NP	GP-304006-JP-NP	25 Apr 20052007-527242	
GMNA	FCAR	GP-304006	CN	NP	GP-304006-CN-NP	25 Apr 2005200580016094.0	
GMNA	FCAR	GP-303448	DE	PCT	GP-303448-DE-PCT	25 Apr 2005112005001058.9	
GMNA	FCAR	GP-303448	JP	PCT	GP-303448-JP-PCT	25 Apr 20052007-513171	
GMNA	FCAR	GP-303448	CN	PCT	GP-303448-CN-PCT	25 Apr 2005200580022603.0	
GMNA	RDFC	GP-303962	DE	PCT	GP-303962-DE-PCT	25 Apr 2005112005001131.3	
GMNA	RDFC	GP-303962	JP	PCT	GP-303962-JP-PCT	25 Apr 20052007-527246	

PERFORMANCE  
MEMBRANE  
ELECTRODE  
ASSEMBLY  
(MEA) FOR A  
PEM FUEL CELL

Page 103 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official
GMNARDFC APPROACH TO	GP-303962	CN	PCT	GP-303962-CN-PCT	25 Apr 2005	2005080024721.5					25 Apr 2025	NOVEL
PERFORMANCE												MAKE HIGH
ELECTRODE												MEMBRANE
FOR A												ASSEMBLY (MEA)
GMNAPTT VARIABLE	GP-304191	DE	NP	GP-304191-DE-NP	26 Apr 2005	102005019188.628	Jun 2007	102005019188	B4		26 Apr 2025	PEM FUEL CELL
CASE												TRANSMISSION
GMNAPTT CASE	GP-303614	DE	NP	GP-303614-DE-NP	26 Apr 2005	102005019189.4					26 Apr 2025	COVER TRANSMISSION
RADIAL												COVER WITH
GMNAGMS CONVERTER	GP-303491	DE	NP	GP-303491-DE-NP	27 Apr 2005	102005019597.0					27 Apr 2025	INFLOW CHANNEL TORQUE
STUCK-ON												CONTROLLER
MULTIPLEX												TEST IN A
GMNAPTE FUEL	GP-304102	DE	NP	GP-304102-DE-NP	28 Apr 2005	102005019814.7					28 Apr 2025	DEVICE
DEPOSIT-RESISTANT												INJECTOR WITH
GMNAPTT COMPOSITE	GP-304681	CN	NP	GP-304681-CN-NP	28 Apr 2005	200510068597.421	Nov 2007	2L200510068597.4			28 Apr 2025	DIRECTOR PLATE SANDWICH
DUAL-DIRECTIONAL												CLUTCH FRICTION MEMBER WITH
ELASTICITY												MODULI OF
GMNAPTT	GP-304682	CN	NP	GP-304682-CN-NP	28 Apr 2005	200510068599.330	Jul 2008	2L200510068599.3			28 Apr 2025	WOVEN COMPOSITE CLUTCH FRICTION MEMBER WITH
DUAL-DIRECTIONAL												MODULI OF
ELASTICITY												MODULI OF
GMNAPTT OIL	GP-304497	DE	NP	GP-304497-DE-NP	03 May 2005	102005020663.8					03 May 2025	GEAR CUTTING
GMNAPTT FOR A	GP-303182	DE	NP	GP-303182-DE-NP	06 May 2005	102005021104.6					06 May 2025	SHIFT MECHANISM
PLANETARY												MANUAL
GMNAOST SYSTEM FOR	GP-304687	DE	NP	GP-304687-DE-NP	06 May 2005	102005021103.8					06 May 2025	TRANSMISSION METHOD AND
GMNAPTT OIL	GP-304497	CN	NP	GP-304497-CN-NP	08 May 2005	200510078358.716	Jan 2008	2L200510078358.7			08 May 2025	REMOTE REFLASH GEAR CUTTING
GMNAPTTA	GP-304458	DE	NP	GP-304458-DE-NP	09 May 2005	102005021251.4					09 May 2025	COORDINATED REGENERATIVE
AND												ENGINE RETARD
BRAKING												FOR A HYBRID
VEHICLE												ENGINE CRANKING
GMNAPTA	GP-305088	DE	NP	GP-305088-DE-NP	09 May 2005	102005021250.614	Jun 2007	102005021250			09 May 2025	METHOD OF UNDERVOLTAGE PROTECTION
DURING												ENGINE CRANKING
GMNAPTA TESTING	GP-305054	DE	NP	GP-305054-DE-NP	09 May 2005	102005021253.0					09 May 2025	METHOD OF
HYBRID												MOTOR TORQUE INTEGRITY IN A
VEHICLE												ELECTRIC
GMNAPTA DETERMINING	GP-304121	DE	NP	GP-304121-DE-NP	09 May 2005	102005021252.2					09 May 2025	METHOD OF
OF AN												THE DERIVATIVE
GMNAPCAE HYDROGEN	GP-304207	DE	NP	GP-304207-DE-NP	10 May 2005	102005021529.7					10 May 2025	INPUT SIGNAL REMOVAL OF
FLUID												FROM COOLANT
GMNAPTTA	GP-304459	DE	NP	GP-304459-DE-NP	11 May 2005	102005021800.8					11 May 2025	ENGINE RETARD OPERATION
SCHEDULING												AND MANAGEMENT
IN A												HYBRID VEHICLE
GMNAPTTA	GP-305093	DE	NP	GP-305093-DE-NP	11 May 2005	102005021870.9					11 May 2025	MULTI-STAGE COMPRESSION
IGNITION												ENGINE START
GMNAPTA	GP-304359	DE	NP	GP-304359-DE-NP	11 May 2005	102005021799.0					11 May 2025	METHOD OF AUTOMATICALLY FLUSHING DEBRIS
FROM												AN

ELECTRICALLY-OPERATED

GMNAPTA GP-305094 DE NP GP-305094-DE-NP 11 May 2005102005021801.6  
ACTIVE

HYDRAULIC VALVE  
11 May 2025METHOD FOR

ENGINE STOP OF

HYBRID ELECTRIC  
VEHICLE

A

Page 104 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Grant	
IP			
SiteChargedInvention NoCountryTypeCase Reference Filing Date Number Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNAPTTA GP-305160 DE NP GP-305160-DE-NP11 May 2005102005021869.5		11 May 2025	METHOD OF ELECTRIC MOTOR TORQUE RESERVE
PROVIDING			
IN A			
GMNAATC GP-303950 DE NP GP-303950-DE-NP12 May 2005102004038884		12 May 2025	HYBRID ELECTRIC VEHICLE
SYSTEM			
GMNAPTT GP-305020 DE NP GP-305020-DE-NP13 May 2005102005022293.5		13 May 2025	GEARLESS WHEEL MOTOR DRIVE
WITH A			
GMNAPTTA GP-305096 DE NP GP-305096-DE-NP13 May 2005102005022310.9		13 May 2025	DUAL CLUTCH TRANSMISSION
AN			
GMNAPTTA GP-305097 DE NP GP-305097-DE-NP13 May 2005102005022302.8		13 May 2025	TORQUE CONVERTER METHOD FOR DYNAMICALLY DETERMINING PEAK OUTPUT TORQUE IN
TRANSMISSION			
GMNAPTTA GP-305141 DE NP GP-305141-DE-NP13 May 2005102005022303.6		13 May 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION
GMNAPTT GP-302659 DE NP GP-302659-DE-NP13 May 2005102005022218.8		13 May	METHOD FOR DYNAMICALLY DETERMINING PEAK OUTPUT TORQUE WITHIN BATTERY CONSTRAINTS IN A HYBRID
2025TORQUE-TRANSMITTING			
APPARATUS			
GMNAPTT GP-303822 DE NP GP-303822-DE-NP13 May 2005102005022297.8		13 May 2025	INCLUDING A PARALLEL HYBRID SPLIT
POWERTRAIN			
VALVE			
GMNAPTE GP-303385 DE NP GP-303385-DE-NP13 May 2005102005022299.4		13 May 2025	COST STRUCTURE METHOD INCLUDING FUEL ECONOMY AND ENGINE EMISSION CONSIDERATIONS
SYSTEM			
GMNAPTTA GP-304458 CN NP GP-304458-CN-NP13 May 2005200510071218.706 Feb 20082L200510071218.7		13 May 2025	MECHANISM WITH LATCHING
GMNAPTA GP-304125 CN NP GP-304125-CN-NP13 May 2005200510071216.820 Feb 20082L200510071216.8		13 May 2025	HYBRID
GMNAPTA GP-304125 DE NP GP-304125-DE-NP13 May 2005102005022295.1		13 May 2025	WITH ENGINE
GMNAPTA GP-305088 CN NP GP-305088-CN-NP13 May 2005200510071215.323 Apr 20082L200510071215.3		13 May 2025	DEACTIVATION INTAKE MIXTURE MOTION WITH FUEL VAPOR ENRICHMENT COLD START
DURING			
GMNAPTA GP-305054 CN NP GP-305054-CN-NP13 May 2005200510089688.6		13 May 2025	COORDINATED REGENERATIVE AND ENGINE RETARD BRAKING FOR A HYBRID VEHICLE
TESTING			
GMNAPTTA GP-304459 CN NP GP-304459-CN-NP13 May 2005200510092275.3		13 May 2025	HYDRAULIC CLUTCH STATE DIAGNOSTIC AND CONTROL
GMNAPTA GP-304124 CN NP GP-304124-CN-NP13 May 2005200510098040.5		13 May 2025	HYDRAULIC CLUTCH STATE DIAGNOSTIC AND CONTROL
GMNAPTA GP-304124 DE NP GP-304124-DE-NP13 May 2005102005022294.3		13 May 2025	METHOD OF UNDERVOLTAGE PROTECTION
GMNAPTA GP-304460 DE NP GP-304460-DE-NP13 May 2005102005022223.4		13 May 2025	ENGINE CRANKING METHOD OF
TRACTION			
HYBRID			
			MOTOR TORQUE INTEGRITY IN A HYBRID ELECTRIC VEHICLE
			ENGINE RETARD OPERATION SCHEDULING AND MANAGEMENT IN A HYBRID VEHICLE
			ACCELERATION LIMITING FOR A VEHICLE
			ACCELERATION LIMITING FOR A VEHICLE
			METHOD FOR AUTOMATIC CONTROL IN A ELECTRIC VEHICLE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Grant	
IP			
SiteChargedInvention NoCountryType Case Reference Filing Date Number Grant Date Number Expiration Date Official			
GMNAPTA APPARATUS	GP-304661 CN NP GP-304661-CN-NP 13 May 2005200510072938.530 Jul 2008ZL200510072938.5	13 May 2025	METHOD AND
HYDRAULIC			TO CONTROL
VARIABLE			PRESSURE IN AN ELECTRICALLY
GMNAPTA APPARATUS	GP-304661 DE NP GP-304661-DE-NP 13 May 2005102005022304.4	13 May 2025	METHOD AND
HYDRAULIC			TO CONTROL
VARIABLE			PRESSURE IN AN ELECTRICALLY
GMNAPTA DETERMINING	GP-305095 DE NP GP-305095-DE-NP 13 May 2005102005022222.6	13 May 2025	METHOD OF
POWER			ENGINE OUTPUT
ELECTRIC			IN A HYBRID
GMNAPTTA METHOD FOR	GP-305108 DE NP GP-305108-DE-NP 13 May 2005102005022247.1	13 May 2025	VEHICLE DIAGNOSTIC
CONTROL OF			A TORQUE
TRANSMISSION GMNAPTA RECOVERY	GP-305068 DE NP GP-305068-DE-NP 13 May 2005102005022249.8	13 May 2025	SINGLE MOTOR
ELECTRICALLY			FOR AN
TRANSMISSION GMNAPTA ACTIVE	GP-305094 CN NP GP-305094-CN-NP 13 May 2005200510109862.923 Apr 2008ZL200510109862.9	13 May 2025	METHOD FOR
A			ENGINE STOP OF
GMNAPTTA PROVIDING	GP-305160 CN NP GP-305160-CN-NP 13 May 2005200510109863.3	13 May 2025	HYBRID ELECTRIC VEHICLE
TORQUE			METHOD OF
HYBRID			ELECTRIC MOTOR
VEHICLE GMNAPTA MOTOR	GP-304580 DE NP GP-304580-DE-NP 13 May 2005102005022300.1	13 May 2025	RESERVE IN A ELECTRIC
VARIABLE			INTEGRATED
GMNAOST SYSTEM FOR	GP-304687 CN NP GP-304687-CN-NP 13 May 2005200510071451.521 Nov 2007ZL200510071451.5	13 May 2025	CLUTCH FOR ELECTRICALLY
GMNAPTTA	GP-305093 CN NP GP-305093-CN-NP 16 May 2005200510072936.6	16 May 2025	TRANSMISSIONS
IGNITION			METHOD AND
GMNAPTA AUTOMATIC	GP-304460 CN NP GP-304460-CN-NP 16 May 2005200510072609.026 Mar 2008ZL200510072609.0	16 May 2025	REMOTE REFLASH MULTI-STAGE COMPRESSION
CONTROL IN A			ENGINE START
GMNAPTA DETERMINING	GP-304121 CN NP GP-304121-CN-NP 16 May 2005200510072608.603 Sep 2008ZL200510072608.6	16 May 2025	METHOD FOR
OF AN			TRACTION
GMNAPTA	GP-304359 CN NP GP-304359-CN-NP 16 May 2005200510072942.1	16 May 2025	HYBRID ELECTRIC VEHICLE
FROM			METHOD OF
ELECTRICALLY-OPERATED			THE DERIVATIVE
GMNAPTA DETERMINING	GP-305095 CN NP GP-305095-CN-NP 16 May 2005200510072943.609 Jul 2008ZL200510072943.6	16 May 2025	INPUT SIGNAL
POWER			METHOD OF
ELECTRIC			AUTOMATICALLY FLUSHING DEBRIS
GMNAPTTA METHOD FOR	GP-305108 CN NP GP-305108-CN-NP 16 May 2005200510072934.730 Apr 2008ZL200510072934.7	16 May 2025	AN
CONTROL OF			HYDRAULIC VALVE
TRANSMISSION GMNAPTA RECOVERY	GP-305068 CN NP GP-305068-CN-NP 16 May 2005200510072935.120 Feb 2008ZL200510072935.1	16 May 2025	METHOD OF
ELECTRICALLY			ENGINE OUTPUT
TRANSMISSION GMNARD SYSTEM	GP-304858 DE NP GP-304858-DE-NP 16 May 2005112005001173.9	16 May 2025	IN A HYBRID
			VEHICLE
			DIAGNOSTIC
			A TORQUE
			AN ELECTRICALLY VARIABLE
			SINGLE MOTOR
			FOR AN
			VARIABLE
			HOOD ELEVATION

Page 106 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP	Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing	Filing	Grant	Grant	Expiration	Date	Official	Title
										Date	Number	Date	Number				
GMNA	PTC	GP-301450	CN	PCT	GP-301450-CN-PCT	16 May2005	80029044.6	2005						16 May 2025	ALUMINUM/MAGNESIUM 3D-PRINT RAPID PROTOTYPING		
GMNA	PTC	GP-301450	DE	PCT	GP-301450-DE-PCT	16 May112005	002040.1	2005						16 May 2025	ALUMINUM/MAGNESIUM 3D-PRINT RAPID PROTOTYPING		
GMNA	PTC	GP-301450	IN	PCT	GP-301450-IN-PCT	16 May840/CNENP/2007		2005						16 May 2025	ALUMINUM/MAGNESIUM 3D-PRINT RAPID PROTOTYPING		
GMNA	PTT	GP-304274	DE	PCT	GP-304274-DE-PCT	16 May05748116.0		2005						16 May 2025	DIE CASTING DIE THERMAL MANAGEMENT THROUGH COOLANT FLOW CONTROL		
GMNA	PTTA	GP-305093	CN	DIV	GP-305093-CN-DIV	16 May200710160394.7		2005						16 May 2025	MULTI-STAGE COMPRESSION IGNITION ENGINE START		
GMNA	PTT	GP-305020	CN	NP	GP-305020-CN-NP	17 May20051071342.3		2005						17 May 2025	DUAL CLUTCH TRANSMISSION WITH A TORQUE CONVERTER		
GMNA	PTT	GP-303414	DE	NP	GP-303414-DE-NP	17 May102005022528.4		2005						17 May 2025	VEHICLE POWERTRAIN WITH TWO-WHEEL AND FOUR-WHEEL DRIVE RATIOS		
GMNA	FCAR	GP-302365	DE	NP	GP-302365-DE-NP	17 May102005022527.6		2005						17 May 2025	CATHODE HUMIDIFICATION OF A PEM FUEL CELL THROUGH EXHAUST GAS RECIRCULATION INTO A POSITIVE DISPLACEMENT COMPRESSOR		
GMNA	FCAE	GP-302306	DE	NP	GP-302306-DE-NP	17 May102005022529.2		2005						17 May 2025	MANIFOLD SEALING AND CORROSION PREVENTIVE INTERFACE PLATE FOR A FUEL CELL STACK		
GMNA	NAPD	GP-303174	DE	NP	GP-303174-DE-NP	18 May102005022769.4		2005						18 May 2025	TURN-BY-TURN NAVIGATION SYSTEM WITH ENHANCED TURN ICON		
GMNA	FCAR	GP-304244	DE	NP	GP-304244-DE-NP	19 May102005023131.4		2005						19 May 2025	FLUID FLOW PULSING FOR INCREASED STABILITY IN PEM FUEL CELL		
GMNA	ATC	GP-302317	WO	PCT	GP-302317-WO-PCT	19 May05/17593		2005						19 May 2025	SELF-SHIELDING HIGH VOLTAGE DISTRIBUTION BOX		
GMNA	ATC	GP-303273	WO	PCT	GP-303273-WO-PCT	19 May05/17634		2005						19 May 2025	DIFFERENTIAL CURRENT DETECTION		
GMNA	RD	GP-303666	CN	PCT	GP-303666-CN-PCT	19 May200580018344.4		2005						19 May 2025	REAL-TIME VEHICLE DYNAMICS ESTIMATION SYSTEM		
GMNA	RD	GP-303666	DE	PCT	GP-303666-DE-PCT	19 May112005001319.7		2005						19 May 2025	REAL-TIME VEHICLE DYNAMICS ESTIMATION SYSTEM		
GMNA	RD	GP-303898	CN	PCT	GP-303898-CN-PCT	19 May200580019007.7		2005						19 May 2025	VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM		
GMNA	RD	GP-303898	DE	PCT	GP-303898-DE-PCT	19 May112005001377.4		2005						19 May 2025	VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT SYSTEM		
GMNA	RD	GP-304907	CN	NP	GP-304907-CN-NP	19 May200580023645.6		2005						19 May 2025	METHOD FOR MID LOAD OPERATION OF AUTO IGNITION COMBUSTION		
GMNA	RD	GP-304907	DE	NP	GP-304907-DE-NP	19 May112005001363.4		2005						19 May 2025	METHOD FOR MID LOAD OPERATION OF AUTO IGNITION COMBUSTION		
GMNA	RD	GP-304474	DE	NP	GP-304474-DE-NP	19 May112005001435.5		2005						19 May 2025	USER TRANSPARENT REGISTRATION PROCESS FOR SECURE COMMUNICATION		
GMNA	PTA	GP-304580	CN	NP	GP-304580-CN-NP	20 May200510074642.7		2005		09 AprZL200510074642.7		2008		20 May 2025	INTEGRATED MOTOR CLUTCH FOR ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSIONS		

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant		Grant		Expiration Date		Official Title	
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Date	Number		
GMNA	PTE	GP-303872	DE	NP	GP-303872-DE-NP	24 May 2005	102005023878.5	24 May 2025		DOUBLE SHEAVE ACCESSORY DRIVE PULLEY	
GMNA	PTT	GP-302771	DE	NP	GP-302771-DE-NP	31 May 2005	102005024862.4	31 May 2025		VALVE APPARATUS FOR COMPENSATING CENTRIFUGAL FORCES	
GMNA	PTT	GP-305305	DE	NP	GP-305305-DE-NP	03 Jun 2005	102005025630.9	03 Jun 2025		HIGH EFFICIENCY TORQUE CONVERTER	
GMNA	RD	GP-303745	DE	NP	GP-303745-DE-NP	03 Jun 2005	102005025631.7	03 Jun 2025		HOOD ASSEMBLY UTILIZING ACTIVE MATERIALS BASED MECHANISMS	
GMNA	RD	GP-304634	DE	NP	GP-304634-DE-NP	06 Jun 2005	102005025919.7	06 Jun 2025		WIDE RATIO TRANSMISSIONS WITH TWO FIXED INTERCONNECTING MEMBERS AND AT LEAST THREE CLUTCHES	
GMNA	FCAR	GP-303265	DE	NP	GP-303265-DE-NP	07 Jun 2005	102005026244.9	07 Jun 2025		INTEGRATED SWITCHING ASSEMBLIES FOR A FUEL CELL STACK	
GMNA	FCAR	GP-303516	DE	NP	GP-303516-DE-NP	08 Jun 2005	102005026396.8	08 Jun 2025		FCPM FREEZE START HEATER	
GMNA	RD	GP-305497	DE	NP	GP-305497-DE-NP	09 Jun 2005	112005001720.6	09 Jun 2025		ENGINE VALVE ACTUATION CONTROL AND METHOD FOR STEADY STATE AND TRANSIENT OPERATION	
GMNA	FCAR	GP-303572	CN	PCT	GP-303572-CN-PCT09	Jun 2005	200580025929.9	09 Jun 2025		STAMPED PEM FUEL CELL PLATE MANUFACTURING FEATURES	
GMNA	FCAR	GP-303572	DE	PCT	GP-303572-DE-PCT09	Jun 2005	112005001770.2	09 Jun 2025		STAMPED PEM FUEL CELL PLATE MANUFACTURING FEATURES	
GMNA	FCAR	GP-303572	JP	PCT	GP-303572-JP-PCT09	Jun 2005	2007-523573	09 Jun 2025		STAMPED PEM FUEL CELL PLATE MANUFACTURING FEATURES	
GMNA	FCAR	GP-303317	CN	PCT	GP-303317-CN-PCT09	Jun 2005	200580032426.4	09 Jun 2025		ISOLATED AND INSULATED STACK END UNIT INLET/OUTLET MANIFOLD HEADERS	
GMNA	FCAR	GP-303317	DE	PCT	GP-303317-DE-PCT09	Jun 2005	112005001754.0	09 Jun 2025		ISOLATED AND INSULATED STACK END UNIT INLET/OUTLET MANIFOLD HEADERS	
GMNA	RDFC	GP-304477	CN	PCT	GP-304477-CN-PCT09	Jun 2005	200580030826.1	09 Jun 2025		ENHANCED STABILITY BIPOLAR PLATE	
GMNA	RDFC	GP-304477	DE	PCT	GP-304477-DE-PCT09	Jun 2005	112005001704.4	09 Jun 2025		ENHANCED STABILITY BIPOLAR PLATE	
GMNA	RDFC	GP-304477	JP	PCT	GP-304477-JP-PCT09	Jun 2005	2007-522502	09 Jun 2025		ENHANCED STABILITY BIPOLAR PLATE	
GMNA	FCAR	GP-303506	CN	PCT	GP-303506-CN-PCT09	Jun 2005	200580034024.8	09 Jun 2025		INCREASING THE HYDROPHILICITY OF CARBON FIBER PAPER BY ELECTROPOLYMERIZATION	
GMNA	FCAR	GP-303506	DE	PCT	GP-303506-DE-PCT09	Jun 2005	112005001886.5	09 Jun 2025		INCREASING THE HYDROPHILICITY OF CARBON FIBER PAPER BY ELECTROPOLYMERIZATION	
GMNA	FCAR	GP-303506	JP	PCT	GP-303506-JP-PCT09	Jun 2005	2007-524798	09 Jun 2025		INCREASING THE HYDROPHILICITY OF CARBON FIBER PAPER BY ELECTROPOLYMERIZATION	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant	Grant	Expiration	Official Title
									Date	Number	Date	
GMNA	RDFC	GP-303721	CN	PCT	GP-303721-CN-PCT09	Jun 2005	200500580034014.4				09 Jun 2025	POROUS DIFFUSION MEDIA AND BIPOLAR PLATE ASSEMBLY WITH ANION EXCHANGE RESIN AND DEVICES INCORPORATING SAME
GMNA	RDFC	GP-303721	DE	PCT	GP-303721-DE-PCT09	Jun 2005	112005001887.3				09 Jun 2025	POROUS DIFFUSION MEDIA AND BIPOLAR PLATE ASSEMBLY WITH ANION EXCHANGE RESIN AND DEVICES INCORPORATING SAME
GMNA	RDFC	GP-303721	JP	PCT	GP-303721-JP-PCT09	Jun 2005	2007-524800				09 Jun 2025	POROUS DIFFUSION MEDIA AND BIPOLAR PLATE ASSEMBLY WITH ANION EXCHANGE RESIN AND DEVICES INCORPORATING SAME
GMNA	FCAR	GP-303430	CN	PCT	GP-303430-CN-PCT09	Jun 2005	200580034178.7				09 Jun 2025	DIFFUSION MEDIA WITH HYDROPHOBIC AND HYDROPHILIC PROPERTIES
GMNA	FCAR	GP-303430	DE	PCT	GP-303430-DE-PCT09	Jun 2005	112005001910.1				09 Jun 2025	DIFFUSION MEDIA WITH HYDROPHOBIC AND HYDROPHILIC PROPERTIES
GMNA	FCAR	GP-303430	JP	PCT	GP-303430-JP-PCT09	Jun 2005	2007-524799				09 Jun 2025	DIFFUSION MEDIA WITH HYDROPHOBIC AND HYDROPHILIC PROPERTIES
GMNA	FCAR	GP-302031	CN	PCT	GP-302031-CN-PCT09	Jun 2005	200580034521.8				09 Jun 2025	FUEL CELL STACK DESIGN AND METHOD OF OPERATION
GMNA	FCAR	GP-302031	DE	PCT	GP-302031-DE-PCT09	Jun 2005	112005001966.7				09 Jun 2025	FUEL CELL STACK DESIGN AND METHOD OF OPERATION
GMNA	FCAR	GP-302031	JP	PCT	GP-302031-JP-PCT09	Jun 2005	2007-525606				09 Jun 2025	FUEL CELL STACK DESIGN AND METHOD OF OPERATION
GMNA	FCAR	GP-303098	CN	PCT	GP-303098-CN-PCT09	Jun 2005	200580034236.6				09 Jun 2025	STAMPED BRIDGES AND PLATES FOR REACTANT DELIVERY FOR A FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-303098	DE	PCT	GP-303098-DE-PCT09	Jun 2005	112005001970.5				09 Jun 2025	STAMPED BRIDGES AND PLATES FOR REACTANT DELIVERY FOR A FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-304163	CN	PCT	GP-304163-CN-PCT09	Jun 2005	200580028344.2				09 Jun 2025	SEAL CONFIGURATION FOR FUEL CELL STACK
GMNA	FCAR	GP-304163	DE	PCT	GP-304163-DE-PCT09	Jun 2005	112005002035.5				09 Jun 2025	SEAL CONFIGURATION FOR FUEL CELL STACK
GMNA	FCAR	GP-304163	JP	PCT	GP-304163-JP-PCT09	Jun 2005	2007-529833				09 Jun 2025	SEAL CONFIGURATION FOR FUEL CELL STACK
GMNA	FCAR	GP-304204	CN	PCT	GP-304204-CN-PCT09	Jun 2005	200580036454.3				09 Jun 2025	DIFFUSION MEDIA WITH MICROPOROUS LAYER
GMNA	FCAR	GP-304204	DE	PCT	GP-304204-DE-PCT09	Jun 2005	112005002039.8				09 Jun 2025	DIFFUSION MEDIA WITH MICROPOROUS LAYER
GMNA	FCAR	GP-304204	JP	PCT	GP-304204-JP-PCT09	Jun 2005	2007-529832				09 Jun 2025	DIFFUSION MEDIA WITH MICROPOROUS LAYER
GMNA	FCAR	GP-304246	CN	PCT	GP-304246-CN-PCT09	Jun 2005	200580036589.X				09 Jun 2025	EDGE STRESS RELIEF IN DIFFUSION MEDIA
GMNA	FCAR	GP-304246	DE	PCT	GP-304246-DE-PCT09	Jun 2005	112005002013.4				09 Jun 2025	EDGE STRESS RELIEF IN DIFFUSION MEDIA
GMNA	FCAR	GP-304246	JP	PCT	GP-304246-JP-PCT09	Jun 2005	2007-529831				09 Jun 2025	EDGE STRESS RELIEF IN DIFFUSION MEDIA

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing				Grant			
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	RD	GP-304517	DE	NP	GP-304517-DE-NP	10 Jun 2005	112005001753.2			10 Jun 2025	DIESEL EXHAUST AFTERTREATMENT DEVICE REGENERATION SYSTEM
GMNA	RD	GP-304517	CN	NP	GP-304517-CN-NP	10 Jun 2005	200580024836.4			10 Jun 2025	DIESEL EXHAUST AFTERTREATMENT DEVICE REGENERATION SYSTEM
GMNA	RD	GP-303777	CN	NP	GP-303777-CN-NP	10 Jun 2005	200580031694.4			10 Jun 2025	VALVE AND FUELING STRATEGY FOR OPERATING A CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNA	RD	GP-303777	DE	NP	GP-303777-DE-NP	10 Jun 2005	112005001816.4			10 Jun 2025	VALVE AND FUELING STRATEGY FOR OPERATING A CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNA	RD	GP-303692	CN	NP	GP-303692-CN-NP	10 Jun 2005	200580031684.1			10 Jun 2025	VALVE AND FUELING STRATEGY FOR OPERATING A CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNA	RD	GP-303692	DE	NP	GP-303692-DE-NP	10 Jun 2005	112005001795.8			10 Jun 2025	VALVE AND FUELING STRATEGY FOR OPERATING A CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNA	RD	GP-304128	CN	NP	GP-304128-CN-NP	10 Jun 2005	200580031692.5			10 Jun 2025	VALVE AND FUELING STRATEGY FOR OPERATING A CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNA	RD	GP-304128	DE	NP	GP-304128-DE-NP	10 Jun 2005	112005001797.4			10 Jun 2025	VALVE AND FUELING STRATEGY FOR OPERATING A CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNA	PTE	GP-304521	DE	NP	GP-304521-DE-NP	13 Jun 2005	102005027229.0			13 Jun 2025	ALTERNATOR LOAD CONTROL TO EXTEND DISPLACEMENT ON DEMAND RANGE
GMNA	ATC	GP-303450	WO	PCT	GP-303450-WO-PCT13	Jun 2005	05/20491			13 Jun 2025	ROTOR MAGNET PLACEMENT IN INTERIOR PERMANENT MAGNET MACHINES
GMNA	PTE	GP-305267	WO	PCT	GP-305267-WO-PCT13	Jun 2005	05/20492			13 Jun 2025	AXLE TORQUE BASED POWERTRAIN BRAKING WITH RANGE SELECTION FOR COORDINATED TORQUE CONTROL (CTC)
GMNA	RD	GP-305284	CN	PCT	GP-305284-CN-PCT13	Jun 2005	200580019856.2			13 Jun 2025	SYSTEM AND SUB-SYSTEMS FOR PRODUCTION AND USE OF HYDROGEN
GMNA	RD	GP-305284	AU	PCT	GP-305284-AU-PCT13	Jun 2005	20052005264935			13 Jun 2025	SYSTEM AND SUB-SYSTEMS FOR PRODUCTION AND USE OF HYDROGEN
GMNA	RD	GP-305284	DE	PCT	GP-305284-DE-PCT13	Jun 2005	112005001405.3			13 Jun 2025	SYSTEM AND SUB-SYSTEMS FOR PRODUCTION AND USE OF HYDROGEN
GMNA	RD	GP-305284	KR	PCT	GP-305284-KR-PCT13	Jun 2005	2007-7000731	18 Aug 2008	10-0853741	13 Jun 2025	SYSTEM AND SUB-SYSTEMS FOR PRODUCTION AND USE OF HYDROGEN

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Grant	
IP SiteChargedInvention NoCountryType Case Reference Filing Date Number Grant Date Number Expiration Date Official			
GMNAPTE GP-305267 CN PCT GP-305267-CN-PCT13 Jun 2005200580019253.2			13 Jun 2025AXLE TORQUE POWERTRAIN WITH RANGE SELECTION FOR COORDINATED CONTROL (CTC)
BRAKING			
TORQUE			
GMNAPTT GP-303178 DE NP GP-303178-DE-NP 14 Jun 2005102005027474.9			14 Jun 2025APPARATUS AND METHOD FOR DISPLAYING GRAPHICAL INFORMATION RELATING TO OPERATION DETERMINING MANIFOLD BASED ON ENGINE TORQUE CONTROL DETERMINING MANIFOLD BASED ON ENGINE TORQUE CONTROL ROTATING
VEHICLE			
GMNAPTE GP-305269 DE NP GP-305269-DE-NP 14 Jun 2005102005027471.4			14 Jun 2025
PRESSURE			
GMNAPTE GP-305270 DE NP GP-305270-DE-NP 14 Jun 2005102005027470.6			14 Jun 2025
PRESSURE			
GMNAPTT GP-301532 DE NP GP-301532-DE-NP 14 Jun 2005102005027467.6			14 Jun 2025
TORQUE-TRANSMITTING			
GMNAPTE GP-305357 DE NP GP-305357-DE-NP 15 Jun 2005102005027686.5			15 Jun 2025APPARATUS DIESEL CATALYST DIAGNOSTIC
OXIDATION			
EFFICIENCY			
METHOD			
GMNAPTE GP-303341 DE NP GP-303341-DE-NP 20 Jun 2005102005028491.4			20 Jun 2025ROBUST POWER TAKE-OFF AND ENABLE METHOD AND FOR REMOTE RESET METHOD FOR MID
CRUISE			
GMNAOST GP-304587 DE NP GP-304587-DE-NP 21 Jun 2005102005028698.4			21 Jun 2025
SYSTEM			
TELLTALE			
GMNARD GP-305375 CN NP GP-305375-CN-NP 21 Jun 2005200580023536.4			21 Jun 2025
LOAD			
GMNARD GP-305375 DE NP GP-305375-DE-NP 21 Jun 2005112005001516.5			21 Jun 2025
LOAD			
GMNARD GP-303776 CN NP GP-303776-CN-NP 21 Jun 2005200580032401.4			21 Jun 2025VALVE AND STRATEGY FOR OPERATING A CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL ENGINE VALVE AND STRATEGY FOR OPERATING A CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL ENGINE LOW VOLTAGE TAP ON HIGH STACK TRANSMISSION CONTROL METHOD INCREASING IDLE ACTIVE CONTROL STRATEGY FOR FUEL CELL WTER EVACUATION CLUTCH COOLING GROOVES FOR PLATE IN FRICTION TRANSMISSION CONTROL METHOD
FUELING			
COMBUSTION			
GMNARD GP-303776 DE NP GP-303776-DE-NP 21 Jun 2005112005001819.9			21 Jun 2025
FUELING			
COMBUSTION			
GMNAFCAR GP-303517 DE NP GP-303517-DE-NP 22 Jun 2005102005028889.8			22 Jun 2025
POWER			
VOLTAGE			
GMNAPTTA GP-305261 DE NP GP-305261-DE-NP 23 Jun 2005102005029256.9			23 Jun 2025
FOR			
ENGINE			
TEMPERATURE			
GMNAFCAR GP-304697 DE NP GP-304697-DE-NP 23 Jun 2005102005029257.7			23 Jun 2025
PEM			
LIQUID			
GMNAPTT GP-305454 DE NP GP-305454-DE-NP 24 Jun 2005102005029509.6			24 Jun 2025
UNIFORM			
TEMPERATURE			
LAUNCH			
GMNAPTTA GP-305261 CN NP GP-305261-CN-NP 24 Jun 2005200510080930.313 Aug 2008ZL205510080930.3			24 Jun 2025
FOR			

ENGINE

INCREASING

TEMPERATURE

IDLE

GMNAOST GP-304587 CN NP GP-304587-CN-NP 24 Jun 2005200510082007.3

24 Jun 2025METHOD AND

SYSTEM

FOR REMOTE

TELLTALE

RESET

Page 111 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit	SiteChargedInvention	NoCountryType	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNAATC	GP-303031	WO	PCT	GP-303031-WO-PCT29	Jun 2005	05/23404			29 Jun 2025	DC CONVERTER CIRCUIT WITH OVERSHOOT PORTECTION
GMNAATC	GP-303031	CN	PCT	GP-303031-CN-PCT29	Jun 2005	200580022340.3			29 Jun 2025	DC CONVERTER CIRCUIT WITH OVERSHOOT PORTECTION
GMNARD	GP-304418	EP	EPA	GP-304418-EP-EPA30	Jun 2005	05014298.3			30 Jun 2025	HOOD LATCH ASSEMBLIES UTILIZING ACTIVE MATERIALS AND METHODS OF USE
GMNARD	GP-304418	FR	EPA	GP-304418-FR-EPA30	Jun 2005	05014298.3			30 Jun 2025	HOOD LATCH ASSEMBLIES UTILIZING ACTIVE MATERIALS AND METHODS OF USE
GMNARD	GP-304418	DE	EPA	GP-304418-DE-EPA30	Jun 2005	05014298.3			30 Jun 2025	HOOD LATCH ASSEMBLIES UTILIZING ACTIVE MATERIALS AND METHODS OF USE
GMNARD	GP-304418	GB	EPA	GP-304418-GB-EPA30	Jun 2005	05014298.3			30 Jun 2025	HOOD LATCH ASSEMBLIES UTILIZING ACTIVE MATERIALS AND METHODS OF USE
GMNARD	GP-305605	CN	NP	GP-305605-CN-NP	30 Jun 2005	200580031683.6			30 Jun 2025	NOX EMISSION CONTROL FOR A CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNARD	GP-305605	DE	NP	GP-305605-DE-NP	30 Jun 2005	112005001796.6			30 Jun 2025	NOX EMISSION CONTROL FOR A CONTROLLED AUTO-IGNITION FOUR-STROKE INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNAFCAR	GP-305913	DE	PCT	GP-305913-DE-PCT30	Jun 2005	112005002235.8			30 Jun 2025	NITRIDED BIPOLAR PLATES
GMNAFCAR	GP-305913	JP	PCT	GP-305913-JP-PCT30	Jun 2005	2007-532314			30 Jun 2025	NITRIDED BIPOLAR PLATES
GMNARD	GP-304908	CN	NP	GP-304908-CN-NP	01 Jul 2005	200580023530.7			01 Jul 2025	METHOD FOR AUTO IGNITION COMBUSTION CONTROL
GMNARD	GP-304908	DE	NP	GP-304908-DE-NP	01 Jul 2005	112005001573.4			01 Jul 2025	METHOD FOR AUTO IGNITION COMBUSTION CONTROL
GMNARD	GP-304906	CN	NP	GP-304906-CN-NP	01 Jul 2005	200580023673.8			01 Jul 2025	A COMBUSTION CHAMBER FOR AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNARD	GP-304906	DE	NP	GP-304906-DE-NP	01 Jul 2005	112005001606.4			01 Jul 2025	AUTO-IGNITION GASOLINE ENGINE COMBUSTION CHAMBER AND METHOD
GMNARD	GP-305434	CN	NP	GP-305434-CN-NP	01 Jul 2005	200580023621.0			01 Jul 2025	FOUR STROKE ENGINE AUTO-IGNITION COMBUSTION
GMNARD	GP-305434	DE	NP	GP-305434-DE-NP	01 Jul 2005	112005001605.6			01 Jul 2025	FOUR STROKE ENGINE AUTO-IGNITION COMBUSTION
GMNARD	GP-305271	CN	NP	GP-305271-CN-NP	01 Jul 2005	200580024302.1			01 Jul 2025	ESTIMATION OF OXYGEN CONCENTRATION IN THE INTAKE MANIFOLD OF AN UNTHROTTLED LEAN BURN ENGINE
GMNARD	GP-305271	DE	NP	GP-305271-DE-NP	01 Jul 2005	112005001727.3			01 Jul 2025	ESTIMATION OF OXYGEN CONCENTRATION IN THE INTAKE MANIFOLD OF AN UNTHROTTLED LEAN BURN ENGINE
GMNAPTT	GP-305477	DE	NP	GP-305477-DE-NP	04 Jul 2005	102005031149.0			04 Jul 2025	SUPPORT HOUSING FOR TORQUE-TRANSMITTING MECHANISMS IN A POWER TRANSMISSION
GMNAPTE	GP-303900	DE	NP	GP-303900-DE-NP	05 Jul 2005	102005031393.020	Dec 2007	102005031393	05 Jul 2025	VARIABLE INTAKE MANIFOLD WITH TRIMODE RESONANCE TUNING CONTROL VALVE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit			Filing		Filing		Grant		Expiration	
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Date	Number	Date	Number	Date
GMNA	RD	GP-302380	EP	EPT	GP-302380-EP-EPT	05 Jul	2005			05 Jul 2025
							37967850			COLOR FINISHING METHOD
GMNA	RD	GP-302380	FR	EPT	GP-302380-FR-EPT	05 Jul	2005			05 Jul 2025
							37967850			COLOR FINISHING METHOD
GMNA	RD	GP-302380	DE	EPT	GP-302380-DE-EPT	05 Jul	2005			05 Jul 2025
							37967850			COLOR FINISHING METHOD
GMNA	RD	GP-302380	GB	EPT	GP-302380-GB-EPT	05 Jul	2005			05 Jul 2025
							37967850			COLOR FINISHING METHOD
GMNA	RD	GP-302380	JP	NP	GP-302380-JP-NP	06 Jul	2005			06 Jul 2025
							2004-566518			COLOR FINISHING METHOD
GMNA	PTT	GP-305514	DE	NP	GP-305514-DE-NP	08 Jul	2005			08 Jul 2025
							2005032103.8			REGULATOR VALVE FOR A TORQUE-TRANSMITTING MECHANISM AND METHOD OF ENGAGING A TORQUE-TRANSMITTING MECHANISM
GMNA	PTT	GP-305514	CN	NP	GP-305514-CN-NP	08 Jul	2005			08 Jul 2025
							200510084452.3			REGULATOR VALVE FOR A TORQUE-TRANSMITTING MECHANISM AND METHOD OF ENGAGING A TORQUE-TRANSMITTING MECHANISM
GMNA	PTT	GP-305476	DE	NP	GP-305476-DE-NP	11 Jul	2005	31 Jan	2008	11 Jul 2025
							2005032301.4		2005032301	INTERNALLY AND EXTERNALLY SPLINED CLUTCH HUB FOR TORQUE-TRANSMITTING MECHANISMS IN A POWER TRANSMISSION
GMNA	NAPD	GP-302862	DE	NP	GP-302862-DE-NP	11 Jul	2005			11 Jul 2025
							2005032299.9			APPARATUS AND METHODS FOR NEAR OBJECT DETECTION
GMNA	PTE	GP-304052	DE	NP	GP-304052-DE-NP	11 Jul	2005			11 Jul 2025
							2005032300.6			ENGINE CONTROL SYSTEM
GMNA	PTT	GP-305516	DE	NP	GP-305516-DE-NP	11 Jul	2005			11 Jul 2025
							2005032298.0			EXTERNAL SPEED SENSOR AND METHOD
GMNA	PTE	GP-304056	DE	NP	GP-304056-DE-NP	12 Jul	2005			12 Jul 2025
							2005032506.8			LEARNED AIRFLOW VARIATION
GMNA	PTE	GP-304413	DE	NP	GP-304413-DE-NP	12 Jul	2005			12 Jul 2025
							2005032507.6			ULTRACAPACITOR USEFUL LIFE PREDICTION
GMNA	RD	GP-305214	DE	NP	GP-305214-DE-NP	12 Jul	2005			12 Jul 2025
							2005032512.2			SELF-REGULATING ELECTROHYDRAULIC VALVE ACTUATOR ASSEMBLY
GMNA	RD	GP-304948	DE	NP	GP-304948-DE-NP	12 Jul	2005			12 Jul 2025
							2005032511.4			ELECTROHYDRAULIC VALVE ACTUATOR ASSEMBLY
GMNA	PTE	GP-304413	CN	NP	GP-304413-CN-NP	14 Jul	2005			14 Jul 2025
							200510084492.8			ULTRACAPACITOR USEFUL LIFE PREDICTION
GMNA	RD	GP-305566	DE	NP	GP-305566-DE-NP	14 Jul	2005			14 Jul 2025
							2005001662.5			SHCCI ENGINE COMBUSTION CONTROL
GMNA	RD	GP-305566	CN	NP	GP-305566-CN-NP	14 Jul	2005			14 Jul 2025
							200580024483.8			SHCCI ENGINE COMBUSTION CONTROL
GMNA	PTC	GP-305069	CN	PCT	GP-305069-CN-PCT	14 Jul	2005			14 Jul 2025
							200580030262.1			CYLINDER BORE LINERS FOR CAST ENGINE CYLINDER BLOCKS
GMNA	PTC	GP-305069	DE	PCT	GP-305069-DE-PCT	14 Jul	2005	27 Nov	2008	14 Jul 2025
							2005002155.6		2005002155	CYLINDER BORE LINERS FOR CAST ENGINE CYLINDER BLOCKS
GMNA	PTC	GP-305069	IN	PCT	GP-305069-IN-PCT	14 Jul	2005			14 Jul 2025
							1993/CHENP/2007			CYLINDER BORE LINERS FOR CAST ENGINE CYLINDER BLOCKS
GMNA	OST	GP-305057	CN	NP	GP-305057-CN-NP	15 Jul	2005			15 Jul 2025
							200510087489.1			HANDS-FREE MICROPHONE WITH WIND GUARD

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



## GM Active Non-US Cases

IP Site Title	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case	Reference	Filing			Grant			Expiration Date	Official
							Filing Date	Number	Grant Date	Number				
GMNAPTT PUMP	GP-305517	DE	NP	GP-305517-DE-NP	18 Jul 2005	102005033467.9						18 Jul 2025	TRANSMISSION	
GMNAPTT	GP-305518	DE	NP	GP-305518-DE-NP	18 Jul 2005	102005033465.2						18 Jul 2025	AND FILTER METHOD AND APPARATUS	
FOR													ATTACHING A TRANSMISSION	
FILTER													TO A PUMP	
GMNAPTT FLOW	GP-305480	DE	NP	GP-305480-DE-NP	18 Jul 2005	102005033466.0						18 Jul 2025	LUBRICATION CONTROL	
MECHANISM													AND METHOD	
GMNAFCAR	GP-301888	DE	NP	GP-301888-DE-NP	18 Jul 2005	112004000156.0						18 Jul 2025	FUEL CKLL H2 EXHAUST	
CONVERSION													INTERNALLY	
GMNAPTT AND	GP-305476	CN	NP	GP-305476-CN-NP	19 Jul 2005	200510086077.6	13 Aug 2008	2L200510086077.6				19 Jul 2025	EXTERNALLY	
SPLINED													CLUTCH HUB	
FOR													MECHANISMS	
TORQUE-TRANSMITTING													POWER	
IN A													SUPPORT	
TRANSMISSION													MECHANISMS	
GMNAPTT	GP-305477	CN	NP	GP-305477-CN-NP	19 Jul 2005	200510086079.5						19 Jul 2025	POWER	
HOUSING FOR													FOR TOWING	
TORQUE-TRANSMITTING													METHOD	
IN A													APPLY PISTON	
TRANSMISSION													MECHANISM IN	
GMNAPTT	GP-305479	DE	NP	GP-305479-DE-NP	19 Jul 2005	102005033674.4						19 Jul 2025	POWER	
SYSTEM													FOR A	
TRANSMISSION													OUTPUT	
DIFFERENTIAL													MECHANISM	
GMNAPTT	GP-305515	DE	NP	GP-305515-DE-NP	19 Jul 2005	102005033676.0						19 Jul 2025	TRANSMISSION LUBRICATION	
SYSTEM													FOR TOWING	
AND													METHOD	
GMNAPTT	GP-305478	DE	NP	GP-305478-DE-NP	19 Jul 2005	102005033675.2						19 Jul 2025	APPLY PISTON	
FOR A													MECHANISM IN	
TORQUE-TRANSMITTING													POWER	
A													GROMMET	
TRANSMISSION													ASSEMBLY	
GMNAPTE BRIDGE	GP-304350	DE	NP	GP-304350-DE-NP	20 Jul 2005	102005033969.7						20 Jul 2025	ROCKER ARM	
GMNAPTE SHAFT	GP-304320	DE	NP	GP-304320-DE-NP	20 Jul 2005	10 2005 033 974.3						20 Jul 2025	RETAINER AND ASSEMBLY	
GMNAPTE CAMSHAFT	GP-304387	DE	NP	GP-304387-DE-NP	20 Jul 2005	102005033970.0						20 Jul 2025	OVERHEAD DRIVE	
ASSEMBLY													CURRENT	
GMNAATC REGULATION	GP-302970	WO	PCT	GP-302970-WO-PCT	20 Jul 2005	05/09768						20 Jul 2025	FOR A FIELD WEAKENING	
MOTOR													CONTROL	
SYSTEM AND													METHOD	
GMNAPTT PUMP	GP-305517	CN	NP	GP-305517-CN-NP	20 Jul 2005	200510086013.6						20 Jul 2025	TRANSMISSION	
GMNAPTT	GP-305518	CN	NP	GP-305518-CN-NP	20 Jul 2005	200510086008.5						20 Jul 2025	AND FILTER METHOD AND APPARATUS	
FOR													ATTACHING A TRANSMISSION	
FILTER													TO A PUMP	
GMNAPTT	GP-305593	DE	NP	GP-305593-DE-NP	20 Jul 2005	102005033964.6						20 Jul 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION	
HAVING													A MECHANICAL REVERSE MODE	
GMNAPTA	GP-305519	DE	NP	GP-305519-DE-NP	20 Jul 2005	102005033963.8						20 Jul 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION	
WITH													SELECTIVE	
FIXED													RATIO	
OPERATION													LUBRICATION	
GMNAPTT SYSTEM	GP-305479	CN	NP	GP-305479-CN-NP	20 Jul 2005	200510086010.2						20 Jul 2025		

TRANSMISSION										FOR A
DIFFERENTIAL										OUTPUT
GMNAPTT	GP-305480	CN	NP	GP-305480-CN-NP	20 Jul 2005	200510088442.7				MECHANISM
FLOW										20 Jul 2025LUBRICATION
MECHANISM										CONTROL
GMNAPTT	GP-305515	CN	NP	GP-305515-CN-NP	20 Jul 2005	200510084523.X	03 Sep 2008	ZL200510084523.X		AND METHOD
SYSTEM										20 Jul 2025TRANSMISSION
										LUBRICATION
AND										FOR TOWING
										METHOD

Page 114 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Grant	
IP			
SiteChargedInvention NoCountryTypeCase Reference Filing Date Number Grant Date Number Expiration Date Official Title			
GMNARD GP-303835 DE NP GP-303835-DE-NP20 Jul 2005102005033965.4			20 Jul 2025ENGINE AND DRIVELINE TORQUE TRANSFER DEVICE CONTROL
GMNARD GP-304734 DE NP GP-304734-DE-NP20 Jul 2005102005033966.2			20 Jul 2025PLANETARY TRANSMISSIONS HAVING INPUT CLUTCHES AND INTERCONNECTED
THREE GEAR			SETS
GMNARD GP-304754 DE NP GP-304754-DE-NP20 Jul 2005102005033968.9			20 Jul 2025PLANETARY TRANSMISSIONS HAVING INPUT CLUTCHES AND TWO INTERCONNECTING MEMBERS
GMNARD GP-304890 DE NP GP-304890-DE-NP20 Jul 2005102005033967.0			20 Jul 2025PLANETARY TRANSMISSIONS HAVING A MEMBER AND AT TWO INPUT
STATIONARY LEAST CLUTCHES			PLANETARY TRANSMISSIONS HAVING THREE INTERCONNECTED
GMNARD GP-305233 DE NP GP-305233-DE-NP20 Jul 2005102005033961.1			20 Jul 2025PLANETARY TRANSMISSIONS HAVING THREE INTERCONNECTED
GEAR			MEMBERS AND CLUTCHED INPUT MEMBERS
GMNAPTT GP-305478 CN NP GP-305478-CN-NP20 Jul 2005200510087500.4			20 Jul 2025APPLY PISTON FOR TORQUE-TRANSMITTING
TRANSMISSION			MECHANISM IN A POWER
GMNAPTT GP-305516 CN NP GP-305516-CN-NP20 Jul 2005200510086009.X07 Sep 2007ZL200510086009.X			20 Jul 2025EXTERNAL SPEED SENSOR AND
METHOD GMNARD GP-305496 DE NP GP-305496-DE-NP20 Jul 2005112005001705.2			20 Jul 2025ENGINE VALVE ACTUATION
CONTROL			AND METHOD
GMNARD GP-304619 DE NP GP-304619-DE-NP21 Jul 2005102005034123.3			21 Jul 2025FAST TORQUE
CONTROL			OF A BELTED ALTERNATOR
STARTER GMNARD GP-304803 DE NP GP-304803-DE-NP21 Jul 2005112005001703.6			21 Jul 2025BAYONET COLLET PICKUP TOOL FOR AGILE FIXTURING
GMNAPTT GP-305593 CN NP GP-305593-CN-NP22 Jul 2005200510087542.8			22 Jul 2025ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION
HAVING			A MECHANICAL REVERSE MODE
GMNAPTA GP-305519 CN NP GP-305519-CN-NP22 Jul 2005200510089525.8			22 Jul 2025ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION
WITH			SELECTIVE FIXED RATIO OPERATION
GMNARD GP-305522 CN NP GP-305522-CN-NP22 Jul 2005200580024863.1			22 Jul 2025BARREL MULTI-FUNCTION SWITCH
GMNARD GP-305522 DE NP GP-305522-DE-NP22 Jul 2005112005001702.8			22 Jul 2025VEHICULAR MULTIFUNCTION CONTROL SYSTEM
GMNAPTA GP-306230 DE NP GP-306230-DE-NP25 Jul 2005102005034929.3			25 Jul 2025ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION ARRANGEMENT WITH TRANSFER GEAR BETWEEN MOTOR/GENERATORS
GMNANAPD GP-304952 DE NP GP-304952-DE-NP25 Jul 2005102005034655.3			25 Jul 2025ADHESIVE WHEEL WEIGHT
DISPENSING			APPARATUS
GMNARD GP-304823 DE NP GP-304823-DE-NP25 Jul 2005102005034650.2			25 Jul 2025ADAPTIVE COMPENSATION OF REAR-WHEEL
STEERING			CONTROL USING VEHICLE DYNAMICS PARAMETER ESTIMATION
GMNAPTE GP-304026 DE NP GP-304026-DE-NP25 Jul 2005102005034651.0			25 Jul 2025VARIABLE NOZZLE TURBO (VNT) SOLENOID TEMPERATURE ESTIMATOR

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Unit	SiteChargedInvention	NoCountryType	Case Reference	Filing		Grant Date	Grant		Expiration Date	Official Title
				Filing Date	Number		Number			
GMNAPTT	GP-305598	DE	NP	GP-305598-DE-NP	25 Jul 2005	102005034654.5			25 Jul 2025	STRUCTURAL SUPPORT MEMBER FOR STATOR RETENTION AND
METHOD										
										OF ASSEMBLING AN ELECTROMECHANICAL TRANSMISSION
GMNARD	GP-305056	DE	NP	GP-305056-DE-NP	26 Jul 2005	102005034924.2			26 Jul 2025	SHOT DIE CLEANING SYSTEM FOR QUICK PLASTIC FORMING
CELL										
GMNAPTTA	GP-304519	DE	NP	GP-304519-DE-NP	26 Jul 2005	102005034930.7			26 Jul 2025	ELECTRICALLY
VARIABLE										
GMNAPTT	GP-305594	DE	NP	GP-305594-DE-NP	27 Jul 2005	102005035156.5			27 Jul 2025	TRANSMISSION DOG CLUTCH AND
METHOD										
GMNAFCAE	GP-303207	DE	NP	GP-303207-DE-NP	27 Jul 2005	102005035186.7			27 Jul 2025	FOR OVERDRIVE RESISTIVE LEVEL SENSOR FOR CRYO-LIQUID GAS
TANKS										
GMNAFCAE	GP-303695	DE	NP	GP-303695-DE-NP	27 Jul 2005	102005035187.5			27 Jul 2025	FUEL CELL STACK HOUSING
GMNAPTT	GP-305590	DE	NP	GP-305590-DE-NP	27 Jul 2005	102005035185.9			27 Jul 2025	MOTOR COOLING
SYSTEM										
GMNAPTTA	GP-302909	DE	NP	GP-302909-DE-NP	27 Jul 2005	102005035155.7			27 Jul 2025	TWO-STAGE HYDRAULIC PUMP
GMNAPTA	GP-305571	DE	NP	GP-305571-DE-NP	28 Jul 2005	102005035406.8			28 Jul 2025	ELECTRICALLY
VARIABLE										
										TRANSMISSION ARRANGEMENT WITH SPACED-APART SIMPLE PLANETARY GEAR SETS
GMNAPTTA	GP-304520	DE	NP	GP-304520-DE-NP	28 Jul 2005	102005035404.1			28 Jul 2025	DUAL PATH
ELECTRICALLY-VARIABLE										
GMNAPTTA	GP-304579	DE	NP	GP-304579-DE-NP	28 Jul 2005	102005035403.3			28 Jul 2025	TRANSMISSION POWERTRAIN
INLCUDING										
AND										INPUT DISCONNECT
										ACCESSORY DRIVE SYSTEM FOR AN ELECTRICALLY
VARIABLE										
GMNAPTTA	GP-304579	CN	NP	GP-304579-CN-NP	28 Jul 2005	200510088232.8			28 Jul 2025	TRANSMISSION POWERTRAIN
INLCUDING										
AND										INPUT DISCONNECT
										ACCESSORY DRIVE SYSTEM FOR AN ELECTRICALLY
VARIABLE										
GMNAPTT	GP-305598	CN	NP	GP-305598-CN-NP	28 Jul 2005	200510089562.9			28 Jul 2025	TRANSMISSION STRUCTURAL SUPPORT MEMBER FOR STATOR RETENTION AND
METHOD										
										OF ASSEMBLING AN ELECTROMECHANICAL TRANSMISSION
GMNAPTT	GP-305590	CN	NP	GP-305590-CN-NP	28 Jul 2005	200510087970.0			28 Jul 2025	MOTOR COOLING
SYSTEM										
GMNARD	GP-305227	DE	NP	GP-305227-DE-NP	28 Jul 2005	102005035402.504	Jan 2007	102005035402	28 Jul 2025	FRICTION STIR RIVET AND METHOD OF
JOINING										
GMNAFCAR	GP-305883	CN	PCT	GP-305883-CN-PCT	28 Jul 2005	200580028493.9			28 Jul 2025	THEREWITH EDGE-PROTECTED CATALYST-COATED MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNAFCAR	GP-305883	DE	PCT	GP-305883-DE-PCT	28 Jul 2005	112005001826.1			28 Jul 2025	EDGE-PROTECTED CATALYST-COATED MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES
GMNAFCAR	GP-305883	JP	PCT	GP-305883-JP-PCT	28 Jul 2005	2007-523823			28 Jul 2025	EDGE-PROTECTED CATALYST-COATED MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLIES

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing	Filing	Grant	Grant	Expiration	Official Title
									Date	Number	Date	Number	Date	
GMNA	PTA	GP-305571	CN	NP	GP-305571-CN-NP				29 Jul 2005	200510088235.1			29 Jul 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION ARRANGEMENT WITH SPACED-APART SIMPLE PLANETARY GEAR SETS
GMNA	PTA	GP-306230	CN	NP	GP-306230-CN-NP				29 Jul 2005	200510088237.0	02 Apr 2008	200510088237.029	Jul 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION ARRANGEMENT WITH TRANSFER GEAR BETWEEN MOTOR/GENERATORS
GMNA	PTA	GP-306229	CN	NP	GP-306229-CN-NP				29 Jul 2005	200510088240.2			29 Jul 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION ARRANGEMENT WITH TRANSFER GEAR BETWEEN GEAR SETS AND CLUTCHES
GMNA	PTA	GP-306229	DE	NP	GP-306229-DE-NP				29 Jul 2005	2005035719.9			29 Jul 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION ARRANGEMENT WITH TRANSFER GEAR BETWEEN GEAR SETS AND CLUTCHES
GMNA	PTTA	GP-304520	CN	NP	GP-304520-CN-NP				29 Jul 2005	200510088244.0			29 Jul 2025	DUAL PATH ELECTRICALLY-VARIABLE TRANSMISSION
GMNA	PTTA	GP-304519	CN	NP	GP-304519-CN-NP				29 Jul 2005	200510088245.5			29 Jul 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION
GMNA	RD	GP-304419	CN	NP	GP-304419-CN-NP				01 Aug 2005	200580033514.6			01 Aug 2025	HOOD LIFT MECHANISMS UTILIZING ACTIVE MATERIALS AND METHODS OF USE
GMNA	RD	GP-304419	DE	NP	GP-304419-DE-NP				01 Aug 2005	2005001912.8			01 Aug 2025	HOOD LIFT MECHANISMS UTILIZING ACTIVE MATERIALS AND METHODS OF USE
GMNA	RD	GP-303601	CN	NP	GP-303601-CN-NP				01 Aug 2005	200780033253.8			01 Aug 2025	PRESSURIZED HYDROGEN DELIVERY SYSTEM FOR ELECTROCHEMICAL CELLS
GMNA	RD	GP-303601	DE	NP	GP-303601-DE-NP				01 Aug 2005	2005001903.9			01 Aug 2025	PRESSURIZED HYDROGEN DELIVERY SYSTEM FOR ELECTROCHEMICAL CELLS
GMNA	RD	GP-303987	CN	PCT	GP-303987-CN-PCT				01 Aug 2005	200580034444.6			01 Aug 2025	GRINDING METHOD AND PRODUCT
GMNA	RD	GP-303987	DE	PCT	GP-303987-DE-PCT				01 Aug 2005	2005001918.7			01 Aug 2025	GRINDING METHOD AND PRODUCT
GMNA	RD	GP-303987	KR	PCT	GP-303987-KR-PCT				01 Aug 2005	2007-7005579			01 Aug 2025	GRINDING METHOD AND PRODUCT
GMNA	RD	GP-304722	CN	NP	GP-304722-CN-NP				02 Aug 2005	200580029245.6			02 Aug 2025	CONSTITUENTS AND METHODS FOR PROTECTING FUEL CELL COMPONENTS, INCLUDING PEMS
GMNA	RD	GP-304722	DE	NP	GP-304722-DE-NP				02 Aug 2005	2005002052.5			02 Aug 2025	CONSTITUENTS AND METHODS FOR PROTECTING FUEL CELL COMPONENTS, INCLUDING PEMS
GMNA	RD	GP-304722	KR	NP	GP-304722-KR-NP				02 Aug 2005	2007-7007317			02 Aug 2025	CONSTITUENTS AND METHODS FOR PROTECTING FUEL CELL COMPONENTS, INCLUDING PEMS
GMNA	FCAR	GP-303263	CN	PCT	GP-303263-CN-PCT				05 Aug 2005	200580032065.3			05 Aug 2025	GRAPHITE/METAL FOIL/POLYMER SUBSTRATE LAMINATE FOR LOW CONTACT RESISTANCE BIPOLAR PLATE APPLICATION
GMNA	FCAR	GP-303263	DE	PCT	GP-303263-DE-PCT				05 Aug 2005	2005002273.0			05 Aug 2025	GRAPHITE/METAL FOIL/POLYMER SUBSTRATE LAMINATE FOR LOW CONTACT RESISTANCE BIPOLAR PLATE APPLICATION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant Date	Grant		Expiration Date	Official Title
						Filing Date	Number		Number			
GMNA	FCAR	GP-303263	JP	PCT	GP-303263-JP-PCT05	Aug 2005	2007-533467				05 Aug 2025	GRAPHITE/METAL FOIL/POLYMER SUBSTRATE LAMINATE FOR LOW CONTACT RESISTANCE BIPOLAR PLATE APPLICATION
GMNA	PTE	GP-304188	DE	NP	GP-304188-DE-NP	08 Aug 2005	102005037403.4				08 Aug 2025	METHOD OF VERIFYING INTEGRITY OF CONTROL MODULE ARITHMETIC LOGIC UNIT (ALU)
GMNA	PTT	GP-305600	DE	NP	GP-305600-DE-NP	08 Aug 2005	102005037402.616	Aug 2007	102005037402		08 Aug 2025	TRANSMISSION PACKAGING AND ROTOR SUPPORT STRUCTURE
GMNA	FCAR	GP-302940	DE	NP	GP-302940-DE-NP	09 Aug 2005	102005037637.1				09 Aug 2025	CONTAINER FOR GAS STORAGE TANKS IN A VEHICLE
GMNA	FCAR	GP-303282	DE	NP	GP-303282-DE-NP	09 Aug 2005	102005037636.306	Nov 2008	102005037636	B4	09 Aug 2025	MODULAR FUEL STORAGE SYSTEM FOR A VEHICLE
GMNA	RD	GP-304745	CN	PCT	GP-304745-CN-PCT09	Aug 2005	200580030781.8				09 Aug 2025	MOLDED FIBER PANEL HAVING REDUCED SURFACE FIBER READOUT AND METHOD OF MOLDING THEREOF
GMNA	RD	GP-304745	DE	PCT	GP-304745-DE-PCT09	Aug 2005	112005002195.5				09 Aug 2025	MOLDED FIBER PANEL HAVING REDUCED SURFACE FIBER READOUT AND METHOD OF MOLDING THEREOF
GMNA	RD	GP-304572	CN	NP	GP-304572-CN-NP	09 Aug 2005	200580032215.0				09 Aug 2025	PLASMA-ASSISTED NOX REDUCTION
GMNA	RD	GP-304572	DE	NP	GP-304572-DE-NP	09 Aug 2005	112005002262.5				09 Aug 2025	PLASMA-ASSISTED NOX REDUCTION
GMNA	PTE	GP-304354	DE	NP	GP-304354-DE-NP	11 Aug 2005	102005038128.6				11 Aug 2025	ENGINE VALVE ASSEMBLY
GMNA	PTE	GP-303367	DE	NP	GP-303367-DE-NP	11 Aug 2005	102005038125.1				11 Aug 2025	REDUCING TORQUE DISTURBANCES AND IMPROVING FUEL ECONOMY IN HYBRID ELECTRIC POWERTRAINS
GMNA	PTT	GP-304250	DE	NP	GP-304250-DE-NP	11 Aug 2005	102005038127.831	Jul 2008	102005038127	B4	11 Aug 2025	CLUTCH FAULT DETECTION
GMNA	FCAR	GP-303978	CN	PCT	GP-303978-CN-PCT11	Aug 2005	200580041034.4				11 Aug 2025	SULFONATED POLY(ARYLENE) FILMS AS POLYELECTROLYTE MEMBRANES
GMNA	FCAR	GP-303978	DE	PCT	GP-303978-DE-PCT11	Aug 2005	112005002426.1				11 Aug 2025	SULFONATED POLY(ARYLENE) FILMS AS POLYELECTROLYTE MEMBRANES
GMNA	FCAR	GP-303978	JP	PCT	GP-303978-JP-PCT11	Aug 2005	2007-534584				11 Aug 2025	SULFONATED POLY(ARYLENE) FILMS AS POLYELECTROLYTE MEMBRANES
GMNA	FCAR	GP-305105	CN	PCT	GP-305105-CN-PCT11	Aug 2005	200580041744.7				11 Aug 2025	MANUFACTURE OF UNITIZED ELECTRODE ASSEMBLY (UEA) FOR PEM FUEL CELLS
GMNA	FCAR	GP-305105	DE	PCT	GP-305105-DE-PCT11	Aug 2005	112005002440.7				11 Aug 2025	MANUFACTURE OF UNITIZED ELECTRODE ASSEMBLY (UEA) FOR PEM FUEL CELLS
GMNA	FCAR	GP-305105	JP	PCT	GP-305105-JP-PCT11	Aug 2005	2007-535675				11 Aug 2025	MANUFACTURE OF UNITIZED ELECTRODE ASSEMBLY (UEA) FOR PEM FUEL CELLS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Filing										Grant	
IP Site	Unit Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration	DateOfficial Title
GMNA	RDFC	GP-305623	CN	PCT	GP-305623-CN-PCT11	Aug 2005	200580040877.2			11 Aug 2025	A STAINLESS STEEL BIPOLAR PLATE WITH ENHANCED STABILITY
GMNA	RDFC	GP-305623	DE	PCT	GP-305623-DE-PCT11	Aug 2005	112005002439.3			11 Aug 2025	A STAINLESS STEEL BIPOLAR PLATE WITH ENHANCED STABILITY
GMNA	RDFC	GP-305623	JP	PCT	GP-305623-JP-PCT11	Aug 2005	2007-535674			11 Aug 2025	A STAINLESS STEEL BIPOLAR PLATE WITH ENHANCED STABILITY
GMNA	PTA	GP-305692	DE	NP	GP-305692-DE-NP	12 Aug 2005	102005038287.8			12 Aug 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION WITH SELECTIVE FIXED RATIO OPERATION
GMNA	PTE	GP-303213	CN	NP	GP-303213-CN-NP	12 Aug 2005	200510091471.9			12 Aug 2025	FUEL CONTROL COMPENSATION FOR SECONDARY AIR SYSTEM FLOW VARIATION
GMNA	PTE	GP-303213	DE	NP	GP-303213-DE-NP	12 Aug 2005	102005038234.7			12 Aug 2025	FUEL CONTROL COMPENSATION FOR SECONDARY AIR SYSTEM FLOW VARIATION
GMNA	NAPD	GP-304912	DE	NP	GP-304912-DE-NP	17 Aug 2005	102005038924.429	May 2008	102005038924	17 Aug 2025	THERMOFORMING PROCESS FOR PRODUCING CLASS "A" FINISH, HIGH GLOSS AUTOMOTIVE EXTERIOR PARTS
GMNA	FCAR	GP-303914	DE	NP	GP-303914-DE-NP	17 Aug 2005	102005038927.9			17 Aug 2025	PROCEDURES FOR SHUTTING DOWN FUEL CELL SYSTEM BY USING AIR PURGE AT LOW CELL TEMPERATURE
GMNA	PTT	GP-305592	DE	NP	GP-305592-DE-NP	17 Aug 2005	102005038925.2			17 Aug 2025	MAIN SHAFT DOG CLUTCH AND METHOD
GMNA	NAPD	GP-304768	DE	NP	GP-304768-DE-NP	18 Aug 2005	102005039196.6			18 Aug 2025	CUP HOLDER ASSEMBLY WITH SLIDING PARTIAL RING
GMNA	RDFC	GP-305418	CN	PCT	GP-305418-CN-PCT18	Aug 2005	200580035750.1			18 Aug 2025	METHOD OF TREATING COMPOSITE PLATES
GMNA	RDFC	GP-305418	DE	PCT	GP-305418-DE-PCT18	Aug 2005	112005001954.3			18 Aug 2025	METHOD OF TREATING COMPOSITE PLATES
GMNA	RDFC	GP-305418	JP	PCT	GP-305418-JP-PCT18	Aug 2005	2007-528026			18 Aug 2025	METHOD OF TREATING COMPOSITE PLATES
GMNA	RDFC	GP-305420	CN	PCT	GP-305420-CN-PCT18	Aug 2005	200580035756.9			18 Aug 2025	SURFACE MODIFICATIONS OF FUEL CELL ELEMENTS FOR IMPROVED WATER MANAGEMENT
GMNA	RDFC	GP-305420	DE	PCT	GP-305420-DE-PCT18	Aug 2005	112005002034.7			18 Aug 2025	SURFACE MODIFICATIONS OF FUEL CELL ELEMENTS FOR IMPROVED WATER MANAGEMENT
GMNA	RDFC	GP-305420	JP	PCT	GP-305420-JP-PCT18	Aug 2005	2007-528032			18 Aug 2025	SURFACE MODIFICATIONS OF FUEL CELL ELEMENTS FOR IMPROVED WATER MANAGEMENT
GMNA	RD	GP-305266	CN	PCT	GP-305266-CN-PCT18	Aug 2005	200580036264.1			18 Aug 2025	METHOD OF ENHANCING FUEL CELL WATER MANAGEMENT
GMNA	RD	GP-305266	DE	PCT	GP-305266-DE-PCT18	Aug 2005	112005001994.2			18 Aug 2025	METHOD OF ENHANCING FUEL CELL WATER MANAGEMENT

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit	Filing	Grant	
IP	SiteChargedInvention NoCountryType Case Reference Filing Date Number Grant Date Number Expiration Date Official Title		
GMNARD	GP-305266 JP PCT GP-305266-JP-PCT18 Aug 20052007-529973		18 Aug 2025METHOD OF ENHANCING FUEL CELL WATER MANAGEMENT
GMNAPTT	GP-305594 CN NP GP-305594-CN-NP 19 Aug 2005200510093930.705 Mar 2008ZL200510093930.7		19 Aug 2025DOG CLUTCH AND METHOD FOR OVERDRIVE
GMNAPTT	GP-305592 CN NP GP-305592-CN-NP 19 Aug 2005200510092087.0		19 Aug 2025MAIN SHAFT DOG CLUTCH AND
METHOD			
GMNAPTT	GP-305600 CN NP GP-305600-CN-NP 19 Aug 200520051092088.5		19 Aug 2025TRANSMISSION PACKAGING AND ROTOR SUPPORT STRUCTURE
GMNANAPD	GP-304845 DE NP GP-304845-DE-NP 22 Aug 2005102005039675.5		22 Aug 2025CUP HOLDER ASSEMBLY
GMNAPTTA	GP-304941 DE NP GP-304941-DE-NP 22 Aug 2005102005039677.127 Sep 2007102005039677 B4		22 Aug 2025METHOD AND APPARATUS FOR IN-VEHICLE TELEMATICS
GMNAFCAR	GP-304185 DE NP GP-304185-DE-NP 23 Aug 2005102005039869.3		23 Aug 2025SEALING SYSTEM ASSEMBLY FOR
HIGH			
DEVICES			
GMNAFCAR	GP-304217 DE NP GP-304217-DE-NP 23 Aug 2005102005039872.3		23 Aug 2025METHOD OF USING H2 PURGE FOR STACK
STARTUP/SHUT-DOWN			
STACK			
GMNANAPD	GP-304979 DE NP GP-304979-DE-NP 24 Aug 2005102005040065.5		24 Aug 2025DURABILITY BUFFERING
SCHEME			
CONTENT			
GMNANAPD	GP-304714 DE NP GP-304714-DE-NP 24 Aug 2005102005040084.1		24 Aug 2025FOR STORAGE OF BROADCAST SYSTEM AND METHODS OF WIRELESS
VEHICLE			
GMNAPTE	GP-304275 DE NP GP-304275-DE-NP 29 Aug 2005102005040867.217 Apr 2008102005040867		29 Aug 2025TO VEHICLE DATA SHARING METHOD FOR DIAGNOSING CATALYTIC CONVERTER PERFORMANCE
GMNANAPD	GP-304714 JP NP GP-304714-JP-NP 30 Aug 20052005-249516		30 Aug 2025SYSTEM AND METHODS OF WIRELESS
VEHICLE			
GMNAFCAR	GP-304628 CN PCT GP-304628-CN-PCT30 Aug 2005200580038102.1		30 Aug 2025TO VEHICLE DATA SHARING ALIGNING METHOD FOR REPEATING
AND			
GMNAFCAR	GP-304628 DE PCT GP-304628-DE-PCT30 Aug 2005112005002126.2		30 Aug 2025NONREPEATING UNITS IN A FUEL CELL STACK ALIGNING METHOD FOR REPEATING
AND			
GMNAFCAR	GP-304628 JP PCT GP-304628-JP-PCT30 Aug 20052007-530243		30 Aug 2025NONREPEATING UNITS IN A FUEL CELL STACK ALIGNING METHOD FOR REPEATING
AND			
GMNAPTA	GP-305692 CN NP GP-305692-CN-NP 01 Sep 2005200510099828.8		01 Sep 2025NONREPEATING UNITS IN A FUEL CELL STACK ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION
WITH			
GMNAATC	GP-305365 DE NP GP-305365-DE-NP 01 Sep 2005		01 Sep 2025SELECTIVE FIXED RATIO OPERATION DELAY COMPENSATION
FOR			
GMNAATC	GP-305362 DE NP GP-305362-DE-NP 01 Sep 2005102005041622.5		01 Sep 2025STABLE CURRENT REGULATION WHEN USING VARIABLE-DELAY RANDOM PWM SWITCHING SPEED-VARIABLE MAXIMUM DELAY CLAMPING WHEN USING VARIABLE-DELAY RADNOM PWM SWITCHING

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP	Unit					Filing		Grant			
Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case	Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date
GMNA FCAE	GP-304588	DE	NP	GP-304588-DE-NP	01 Sep	2005102005041623.3					01 Sep 2025
											INTEGRATED COOLANT HEADER VENTING FOR A FUEL CELL STACK
GMNA ATC	GP-302603	DE	NP	GP-302603-DE-NP	02 Sep	2005102005041820.1					02 Sep 2025
											FIELD WEAKENING MOTOR CONTROL SYSTEM AND METHOD
GMNA FCAR	GP-305621	CA	PCT	GP-305621-CA-PCT02	Sep	20052578265					02 Sep 2025
											BIPOLAR PLATES HAVING OFFSETS
GMNA FCAR	GP-305621	CN	PCT	GP-305621-CN-PCT02	Sep	2005200580037996.2					02 Sep 2025
											BIPOLAR PLATES HAVING OFFSETS
GMNA FCAR	GP-305621	DE	PCT	GP-305621-DE-PCT02	Sep	2005112005002123.8					02 Sep 2025
											BIPOLAR PLATES HAVING OFFSETS
GMNA FCAR	GP-305621	JP	PCT	GP-305621-JP-PCT02	Sep	20052007-530406					02 Sep 2025
											BIPOLAR PLATES HAVING OFFSETS
GMNA ATC	GP-305365	CN	NP	GP-305365-CN-NP	05 Sep	2005200510099575.402	Jul 2008	ZL200510099575.4			05 Sep 2025
											DELAY COMPENSATION FOR STABLE CURRENT REGULATION WHEN USING VARIABLE-DELAY RANDOM PWM SWITCHING
GMNA ATC	GP-305362	CN	NP	GP-305362-CN-NP	05 Sep	2005200510099574.X14	May 2008	ZL200510099574.X			05 Sep 2025
											SPEED-VARIABLE MAXIMUM DELAY CLAMPING WHEN USING VARIABLE-DELAY RADNOM PWM SWITCHING
GMNA RD	GP-302785	EP	EPT	GP-302785-EP-EPT05	Sep	200504715700.3					05 Sep 2025
											METHOD AND APPARATUS FOR FILTERING EXHAUST PARTICULATES
GMNA RD	GP-302785	FR	EPT	GP-302785-FR-EPT05	Sep	200504715700.3					05 Sep 2025
											METHOD AND APPARATUS FOR FILTERING EXHAUST PARTICULATES
GMNA RD	GP-302785	DE	EPT	GP-302785-DE-EPT05	Sep	200504715700.3					05 Sep 2025
											METHOD AND APPARATUS FOR FILTERING EXHAUST PARTICULATES
GMNA RD	GP-302785	GB	EPT	GP-302785-GB-EPT05	Sep	200504715700.3					05 Sep 2025
											METHOD AND APPARATUS FOR FILTERING EXHAUST PARTICULATES
GMNA RD	GP-302784	EP	EPT	GP-302784-EP-EPT05	Sep	200504 715 702.9					05 Sep 2025
											METHOD AND APPARATUS FOR FILTERING EXHAUST PARTICULATES
GMNA RD	GP-302784	FR	EPT	GP-302784-FR-EPT05	Sep	200504 715 702.9					05 Sep 2025
											METHOD AND APPARATUS FOR FILTERING EXHAUST PARTICULATES
GMNA RD	GP-302784	DE	EPT	GP-302784-DE-EPT05	Sep	200504 715 702.9					05 Sep 2025
											METHOD AND APPARATUS FOR FILTERING EXHAUST PARTICULATES
GMNA RD	GP-302784	GB	EPT	GP-302784-GB-EPT05	Sep	200504 715 702.9					05 Sep 2025
											METHOD AND APPARATUS FOR FILTERING EXHAUST PARTICULATES
GMNA PTT	GP-305595	DE	NP	GP-305595-DE-NP	07 Sep	2005102005042499.6					07 Sep 2025
											ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION WITH IMPROVED GRADEABILITY
GMNA FCAE	GP-304966	DE	NP	GP-304966-DE-NP	07 Sep	2005102005042498.8					07 Sep 2025
											BIPOLAR PLATE CHANNEL STRUCTURE WITH KNOBS FOR THE IMPROVEMENT OF WATER MANAGEMENT IN PARTICULAR ON THE CATHODE SIDE OF A FUEL CELL

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration Date	Date	Official Title
						Filing Date	Number	Grant Date	Number			
GMNA	PTT	GP-305595	CN	NP	GP-305595-CN-NP	08 Sep 2005	200510103698.023	Jul 2008	ZL200510103698.0	08 Sep 2025		ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION WITH IMPROVED GRADEABILITY
GMNA	RD	GP-305298	CN	PCT	GP-305298-CN-PCT09	Sep 2005	200580030469.9			09 Sep 2025		FUEL CELL VEHICLE ARCHITECTURE
GMNA	RD	GP-305298	DE	PCT	GP-305298-DE-PCT09	Sep 2005	112005002174.2			09 Sep 2025		FUEL CELL VEHICLE ARCHITECTURE
GMNA	RD	GP-302916	DE	NP	GP-302916-DE-NP	12 Sep 2005	112004000424.1			12 Sep 2025		AUDIBLE WARNING FOR VEHICLE SAFETY SYSTEMS
GMNA	ATC	GP-302603	CN	NP	GP-302603-CN-NP	13 Sep 2005	200510104179.6			13 Sep 2025		FIELD WEAKENING MOTOR CONTROL SYSTEM AND METHOD
GMNA	RD	GP-305585	CN	NP	GP-305585-CN-NP	14 Sep 2005	200580032043.7			14 Sep 2025		METHODS OF STORING HYDROGEN IN HYDROGEN STORAGE SYSTEMS
GMNA	RD	GP-305585	DE	NP	GP-305585-DE-NP	14 Sep 2005	112005002271.4			14 Sep 2025		METHODS OF STORING HYDROGEN IN HYDROGEN STORAGE SYSTEMS
GMNA	RD	GP-305585	KR	NP	GP-305585-KR-NP	14 Sep 2005	2007-7009247			14 Sep 2025		METHOD OF STORING HYDROGEN STORAGE SYSTEMS
GMNA	RD	GP-305586	CN	NP	GP-305586-CN-NP	14 Sep 2005	200580032041.8			14 Sep 2025		HYDROGEN STORAGE SYSTEMS AND COMPOSITIONS
GMNA	RD	GP-305586	DE	NP	GP-305586-DE-NP	14 Sep 2005	112005002272.2			14 Sep 2025		HYDROGEN STORAGE SYSTEMS AND COMPOSITIONS
GMNA	RD	GP-305586	KR	NP	GP-305586-KR-NP	14 Sep 2005	2007-7009248			14 Sep 2025		HYDROGEN STORAGE SYSTEMS AND COMPOSITIONS
GMNA	RD	GP-302535	DE	NP	GP-302535-DE-NP	15 Sep 2005	112004000447.0			15 Sep 2025		DETECTION OF EVAP PURGE HYDROCARBON CONCENTRATION
GMNA	RD	GP-304449	EP	EPA	GP-304449-EP-EPA21	Sep 2005	05020585.5	14 Nov 2007	1645345	21 Sep 2025		HEATED DIE FOR HOT FORMING
GMNA	RD	GP-304449	FR	EPA	GP-304449-FR-EPA21	Sep 2005	05020585.5	14 Nov 2007	1645345	21 Sep 2025		HEATED DIE FOR HOT FORMING
GMNA	RD	GP-304449	DE	EPA	GP-304449-DE-EPA21	Sep 2005	05020585.5	14 Nov 2007	602005003300.9	21 Sep 2025		HEATED DIE FOR HOT FORMING
GMNA	RD	GP-304449	GB	EPA	GP-304449-GB-EPA21	Sep 2005	05020585.5	14 Nov 2007	1645345	21 Sep 2025		HEATED DIE FOR HOT FORMING
GMNA	PTE	GP-303613	DE	NP	GP-303613-DE-NP	22 Sep 2005	102005045316.3			22 Sep 2025		DEFORMING MEMBER AND CAPTIVE FASTENER RETAINING METHOD
GMNA	FCAR	GP-305076	DE	NP	GP-305076-DE-NP	22 Sep 2005	102005045324.4			22 Sep 2025		OPTIMAL TEMPERATURE TRACKING FOR NECESSARY AND ACCURATE THERMAL CONTROL OF A FUEL CELL SYSTEM
GMNA	PTTA	GP-304685	DE	NP	GP-304685-DE-NP	22 Sep 2005	102005045320.1			22 Sep 2025		ELECTRIC VARIABLE TRANSMISSION WITH DE-COUPLED ENGINE CHARGING IN REVERSE
GMNA	PTTA	GP-304685	CN	NP	GP-304685-CN-NP	22 Sep 2005	200510106426.6			22 Sep 2025		ELECTRIC VARIABLE TRANSMISSION WITH DE-COUPLED ENGINE CHARGING IN REVERSE
GMNA	PTT	GP-301987	DE	NP	GP-301987-DE-NP	22 Sep 2005	102005045322.8			22 Sep 2025		DUAL DISC SPRING

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing		Grant		Expiration		Official Title
									Date	Number	Date	Number	Date		
GMNA	FCAR	GP-304965	DE	NP	GP-304965-DE-NP				22 Sep 2005	102005045319.8	27 Mar 2008	102005045319	22 Sep 2025		FUEL CELL DESIGN AND CONTROL METHOD TO FACILITATE SELF HEATING THROUGH CATALYTIC COMBUSTION OF ANODE EXHAUST
GMNA	FCAR	GP-305030	DE	NP	GP-305030-DE-NP				22 Sep 2005	102005045317.1			22 Sep 2025		COMPOSITE PROTON EXCHANGE MEMBRANE
GMNA	OST	GP-305411	CN	NP	GP-305411-CN-NP				22 Sep 2005	10106353.0			22 Sep 2025		METHOD AND SYSTEM FOR CONTROLLING CONTINUOUS RECEPTION OF STREAMING AUDIO USING TELEMATICS
GMNA	PTT	GP-305599	CN	NP	GP-305599-CN-NP				23 Sep 2005	10108933.3			23 Sep 2025		BALL BEARING RETENTION APPARATUS
GMNA	PTT	GP-305599	DE	NP	GP-305599-DE-NP				23 Sep 2005	102005045556.5	08 Nov 2007	102005045556	23 Sep 2025		BALL BEARING RETENTION APPARATUS
GMNA	OST	GP-305310	CN	NP	GP-305310-CN-NP				23 Sep 2005	10119993.5			23 Sep 2025		SYSTEM AND METHOD FOR DATA CORRELATION WITHIN A TELEMATICS COMMUNICATION SYSTEM
GMNA	ATC	GP-305397	CN	NP	GP-305397-CN-NP				23 Sep 2005	10108931.4			23 Sep 2025		POSITION SENSOR FAULT TOLERANT CONTROL FOR AUTOMOTIVE PROPULSION SYSTEM
GMNA	FCAE	GP-305588	DE	NP	GP-305588-DE-NP				23 Sep 2005	102005045557.3	16 Aug 2007	1020050455577	23 Sep 2025		FUEL CELL COOLANT TEMPERATURE DETERMINATION METHOD
GMNA	FCAE	GP-304649	DE	NP	GP-304649-DE-NP				26 Sep 2005	102005045926.9			26 Sep 2025		METHOD FOR CONTROLLING NITROGEN FRACTION
GMNA	PTE	GP-303828	DE	NP	GP-303828-DE-NP				26 Sep 2005	102005045925.0			26 Sep 2025		MASS AIR FLOW ESTIMATION BASED ON MANIFOLD ABSOLUTE PRESSURE
GMNA	PTE	GP-304294	DE	NP	GP-304294-DE-NP				26 Sep 2005	102005045924.2			26 Sep 2025		TERMINATING OR DISALLOWING SIGNALS TO INCREASE A THROTTLE OPENING
GMNA	PTT	GP-305596	CN	NP	GP-305596-CN-NP				27 Sep 2005	10107686.5			27 Sep 2025		DUAL FUNCTION APPARATUS FOR CLUTCH FEED AND SYSTEM RETENTION
GMNA	PTT	GP-305596	DE	NP	GP-305596-DE-NP				27 Sep 2005	102005046195.6			27 Sep 2025		DUAL FUNCTION APPARATUS FOR CLUTCH FEED AND SYSTEM RETENTION
GMNA	PTT	GP-305589	DE	NP	GP-305589-DE-NP				27 Sep 2005	102005046197.2			27 Sep 2025		DUAL CLUTCH ENGINE COUPLING DAMPER
GMNA	FCAR	GP-303264	DE	NP	GP-303264-DE-NP				28 Sep 2005	102005046423.8	27 Nov 2008	102005046423	28 Sep 2025		INTEGRATED CURRENT SENSORS FOR A FUEL CELL STACK
GMNA	FCAE	GP-305119	DE	NP	GP-305119-DE-NP				28 Sep 2005	102005046424.6	03 Apr 2008	102005046424	28 Sep 2025		ADVANCED SHUTDOWN STRATEGY TO IMPROVE SAFETY AND EFFICIENCY OF FUEL CELL VEHICLES
GMNA	PTT	GP-305589	CN	NP	GP-305589-CN-NP				30 Sep 2005	10106496.1			30 Sep 2025		DUAL CLUTCH ENGINE COUPLING DAMPER
GMNA	OST	GP-304410	CN	NP	GP-304410-CN-NP				30 Sep 2005	10107696.9			30 Sep 2025		TELEMATICS SYSTEM DIAGNOSTICS LOGIC ANALYZER
GMNA	FCAE	GP-305118	DE	NP	GP-305118-DE-NP				06 Oct 2005	102005047972.3			06 Oct 2025		ANODE INLET UNIT FOR A FUEL CELL SYSTEM
GMNA	RD	GP-305153	CN	NP	GP-305153-CN-NP				06 Oct 2005	10200580049282.3			06 Oct 2025		MAGNETORHEOLOGICAL HYDRAULIC POWER STEERING COUPLING

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit										Filing			Grant					
IP	Site	Charged	Invention	No	Country	Type	Case	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number	Expiration	Date	Official	Title
GMNARD	GP-305153	DE	NP	GP-305153-DE-NP	06 Oct	2005112005003085.7									06 Oct	2025	POWER STEERING SYSTEM	
GMNANAPD	GP-305187	DE	NP	GP-305187-DE-NP	07 Oct	2005102005048258.9									07 Oct	2025	COULOMB FRICTION DAMPED DISC BRAKE ROTORS	
GMNARD	GP-304449	JP	NP	GP-304449-JP-NP	07 Oct	20052005-294451									07 Oct	2025	HEATED DIE FOR HOT FORMING	
GMNANAPD	GP-305187	CN	NP	GP-305187-CN-NP	08 Oct	2005200510113784.X									08 Oct	2025	COULOMB FRICTION DAMPED DISC BRAKE ROTORS	
GMNAPTE	GP-303964	DE	NP	GP-303964-DE-NP	11 Oct	2005102005048692.4									11 Oct	2025	ENGINE TURBINE TEMPERATURE CONTROL SYSTEM	
GMNAPTE	GP-304662	DE	NP	GP-304662-DE-NP	12 Oct	2005102005048797.1									12 Oct	2025	ENGINE COVER BRACE ASSEMBLY	
GMNAOST	GP-305339	CN	NP	GP-305339-CN-NP	12 Oct	2005200510116321.9									12 Oct	2025	TELEMATICS SYSTEM VEHICLE TRACKING	
GMNAPTE	GP-303530	DE	NP	GP-303530-DE-NP	12 Oct	2005102005048796.3									12 Oct	2025	METHODS AND SYSTEMS FOR MULTI-STATE SWITCHING USING MULTIPLE TERNARY SWITCHING INPUTS	
GMNAPTE	GP-304412	DE	NP	GP-304412-DE-NP	12 Oct	2005102005048799.821	Dec	2006102005048799							12 Oct	2025	APPARATUS AND METHODS FOR CLOSED LOOP FUEL CONTROL	
GMNAPTE	GP-304577	DE	NP	GP-304577-DE-NP	14 Oct	2005102005049250.9									14 Oct	2025	VALVE LIFT SENSOR	
GMNAFCAE	GP-304996	DE	NP	GP-304996-DE-NP	14 Oct	2005102005049253.3									14 Oct	2025	HEAT SENSITIVE RELEASE VALVE FOR CRYOGENIC TANK	
GMNAFCAE	GP-305239	DE	NP	GP-305239-DE-NP	14 Oct	2005102005049252.527	Dec	2007102005049252							14 Oct	2025	HEATABLE HYDROGEN PRESSURE REGULATOR	
GMNAPTE	GP-303530	CN	NP	GP-303530-CN-NP	14 Oct	2005200510116354.3									14 Oct	2025	METHODS AND SYSTEMS FOR MULTI-STATE SWITCHING USING MULTIPLE TERNARY SWITCHING INPUTS	
GMNAPTE	GP-303964	CN	NP	GP-303964-CN-NP	14 Oct	2005200510113744.5									14 Oct	2025	ENGINE TURBINE TEMPERATURE CONTROL SYSTEM	
GMNAPTE	GP-304412	CN	NP	GP-304412-CN-NP	14 Oct	2005200510116351.X									14 Oct	2025	APPARATUS AND METHODS FOR CLOSED LOOP FUEL CONTROL	
GMNAFCAR	GP-304504	DE	NP	GP-304504-DE-NP	18 Oct	2005102005049846.9									18 Oct	2025	SLOW VOLTAGE COMPRESSOR OPERATION FOR A FUEL CELL POWER SYSTEM	
GMNAPTE	GP-303545	DE	NP	GP-303545-DE-NP	18 Oct	2005102005049847.7									18 Oct	2025	TRANSMISSION CONTROL BASED ON KNOCK LEVEL	
GMNAFCAR	GP-304639	CN	PCT	GP-304639-CN-PCT	18 Oct	2005200580045017.8									18 Oct	2025	METHOD FOR STABILIZING POLYELECTROLYTE MEMBRANE FILMS USED IN FUEL CELLS	
GMNAFCAR	GP-304639	DE	PCT	GP-304639-DE-PCT	18 Oct	2005112005002628.0									18 Oct	2025	METHOD FOR STABILIZING POLYELECTROLYTE MEMBRANE FILMS USED IN FUEL CELLS	
GMNAFCAR	GP-304639	JP	PCT	GP-304639-JP-PCT	18 Oct	20052007-539006									18 Oct	2025	METHOD FOR STABILIZING POLYELECTROLYTE MEMBRANE FILMS USED IN FUEL CELLS	
GMNARDFC	GP-305624	CN	PCT	GP-305624-CN-PCT	18 Oct	2005200580045670.4									18 Oct	2025	METHOD OF FABRICATING CORROSION-RESISTANT BIPOLAR PLATE	
GMNARDFC	GP-305624	DE	PCT	GP-305624-DE-PCT	18 Oct	2005112005002612.4									18 Oct	2025	METHOD OF FABRICATING CORROSION-RESISTANT BIPOLAR PLATE	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing		Grant		Expiration Date	Official Title
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number		
GMNA	RDFC	GP-305624	JP	PCT	GP-305624-JP-PCT18	Oct 2005	2007-538973	18 Oct 2025	METHOD OF FABRICATING CORROSION-RESISTANT BIPOLAR PLATE
GMNA	FCAR	GP-303581	CN	PCT	GP-303581-CN-PCT18	Oct 2005	200580046039.6	18 Oct 2025	SPLIT ARCHITECTURES FOR MEA DURABILITY
GMNA	FCAR	GP-303581	DE	PCT	GP-303581-DE-PCT18	Oct 2005	112005002678.7	18 Oct 2025	SPLIT ARCHITECTURES FOR MEA DURABILITY
GMNA	FCAR	GP-303581	JP	PCT	GP-303581-JP-PCT18	Oct 2005	2007-540322	18 Oct 2025	SPLIT ARCHITECTURES FOR MEA DURABILITY
GMNA	FCAR	GP-303705	CN	PCT	GP-303705-CN-PCT18	Oct 2005	200580046216.0	18 Oct 2025	ELECTROCONDUCTIVE POLYMER COATING ON ELECTROCONDUCTIVE ELEMENTS IN A FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-303705	DE	PCT	GP-303705-DE-PCT18	Oct 2005	112005002776.7	18 Oct 2025	ELECTROCONDUCTIVE POLYMER COATING ON ELECTROCONDUCTIVE ELEMENTS IN A FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-303705	JP	PCT	GP-303705-JP-PCT18	Oct 2005	2007-541205	18 Oct 2025	ELECTROCONDUCTIVE POLYMER COATING ON ELECTROCONDUCTIVE ELEMENTS IN A FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-304961	CN	PCT	GP-304961-CN-PCT18	Oct 2005	200580038707.0	18 Oct 2025	GAS DIFFUSION MEDIUM WITH MICROPOROUS BILAYER
GMNA	FCAR	GP-304961	DE	PCT	GP-304961-DE-PCT18	Oct 2005	112005002777.5	18 Oct 2025	GAS DIFFUSION MEDIUM WITH MICROPOROUS BILAYER
GMNA	FCAR	GP-304961	JP	PCT	GP-304961-JP-PCT18	Oct 2005	2007-541197	18 Oct 2025	GAS DIFFUSION MEDIUM WITH MICROPOROUS BILAYER
GMNA	RDFC	GP-304968	CN	PCT	GP-304968-CN-PCT18	Oct 2005	200580038664.6	18 Oct 2025	HYDROPHILIC SURFACE MODIFICATION OF BIPOLAR PLATE
GMNA	RDFC	GP-304968	DE	PCT	GP-304968-DE-PCT18	Oct 2005	112005002778.3	18 Oct 2025	HYDROPHILIC SURFACE MODIFICATION OF BIPOLAR PLATE
GMNA	RDFC	GP-304968	JP	PCT	GP-304968-JP-PCT18	Oct 2005	2007-541199	18 Oct 2025	HYDROPHILIC SURFACE MODIFICATION OF BIPOLAR PLATE
GMNA	FCAR	GP-304589	CN	PCT	GP-304589-CN-PCT18	Oct 2005	200580040180.5	18 Oct 2025	MEMBRANE TREATMENT METHOD
GMNA	FCAR	GP-304589	DE	PCT	GP-304589-DE-PCT18	Oct 2005	112005002688.4	18 Oct 2025	MEMBRANE TREATMENT METHOD
GMNA	FCAR	GP-304589	JP	PCT	GP-304589-JP-PCT18	Oct 2005	2007-543054	18 Oct 2025	MEMBRANE TREATMENT METHOD
GMNA	NAPD	GP-305042	DE	NP	GP-305042-DE-NP	21 Oct 2005	102005050617.8	21 Oct 2025	STRUCTURAL ASSEMBLY FOR VEHICLES AND METHOD OF MAKING SAME
GMNA	PTT	GP-304773	DE	NP	GP-304773-DE-NP	21 Oct 2005	102005050615.1	21 Oct 2025	METHOD AND APPARATUS FOR ADAPTIVE CONTROL OF POWER-ON DOWNSHIFTS IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION
GMNA	PTT	GP-304773	CN	NP	GP-304773-CN-NP	24 Oct 2005	200510118864.4	24 Oct 2025	METHOD AND APPARATUS FOR ADAPTIVE CONTROL OF POWER-ON DOWNSHIFTS IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing				Grant				Expiration Date	Official Title
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number				
GMNA	NAPD	GP-304827	DE	NP	GP-304827-DE-NP	24 Oct 2005	102005050859.6					24 Oct 2025	NAVIGATION GUIDANCE CANCELLATION APPARATUS AND METHODS OF CANCELING
GMNA	PTE	GP-304606	CN	PCT	GP-304606-CN-PCT	25 Oct 2005	200580038750.7					25 Oct 2025	NAVIGATION GUIDANCE DIESEL PARTICULATE FILTER USING MICRO-WAVE REGENERATION
GMNA	PTE	GP-304606	DE	PCT	GP-304606-DE-PCT	25 Oct 2005	112005002751.1					25 Oct 2025	DIESEL PARTICULATE FILTER USING MICRO-WAVE REGENERATION
GMNA	PTE	GP-304607	CN	PCT	GP-304607-CN-PCT	25 Oct 2005	200580038779.5					25 Oct 2025	DIESEL PARTICULATE FILTER SYSTEM WITH META-SURFACE CAVITY
GMNA	PTE	GP-304607	DE	PCT	GP-304607-DE-PCT	25 Oct 2005	112005002792.9					25 Oct 2025	DIESEL PARTICULATE FILTER SYSTEM WITH META-SURFACE CAVITY
GMNA	RD	GP-305893	DE	PCT	GP-305893-DE-PCT	25 Oct 2005	112005002760.0					25 Oct 2025	VEHICLE SEATING APPARATUS
GMNA	RD	GP-305521	CN	PCT	GP-305521-CN-PCT	25 Oct 2005	2005800047123.X					25 Oct 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING TWO PLANETARY GEAR SETS WITH ONE FIXED INTERCONNECTION
GMNA	RD	GP-305521	DE	PCT	GP-305521-DE-PCT	25 Oct 2005	112005002846.1					25 Oct 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING TWO PLANETARY GEAR SETS WITH ONE FIXED INTERCONNECTION
GMNA	RD	GP-305893	CN	PCT	GP-305893-CN-PCT	25 Oct 2005	200580038451.3					25 Oct 2025	VEHICLE SEATING APPARATUS
GMNA	RD	GP-305429	CN	PCT	GP-305429-CN-PCT	25 Oct 2005	200580047782.3					25 Oct 2025	TUNABLE VEHICLE STRUCTURAL MEMBERS AND METHODS FOR SELECTIVELY CHANGING THE MECHANICAL PROPERTIES THERETO
GMNA	RD	GP-305429	DE	PCT	GP-305429-DE-PCT	25 Oct 2005	112005003048.2					25 Oct 2025	TUNABLE VEHICLE STRUCTURAL MEMBERS AND METHODS FOR SELECTIVELY CHANGING THE MECHANICAL PROPERTIES THERETO
GMNA	RD	GP-305950	CN	PCT	GP-305950-CN-PCT	25 Oct 2005	200580043821.2					25 Oct 2025	ACTIVE FRONT STEER CONTROL FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT
GMNA	RD	GP-305950	DE	PCT	GP-305950-DE-PCT	25 Oct 2005	112005003154.3					25 Oct 2025	ACTIVE FRONT STEER CONTROL FOR VEHICLE STABILITY ENHANCEMENT
GMNA	PTE	GP-304431	DE	NP	GP-304431-DE-NP	26 Oct 2005	102005051263.1					26 Oct 2025	DRY SUMP OIL TANK ASSEMBLY
GMNA	PTE	GP-303545	CN	NP	GP-303545-CN-NP	26 Oct 2005	200510118854.0					26 Oct 2025	TRANSMISSION CONTROL BASED ON KNOCK LEVEL
GMNA	PTT	GP-303184	DE	NP	GP-303184-DE-NP	27 Oct 2005	102005051606.8					27 Oct 2025	LATCHING VALVE FOR A TORQUE-TRANSMITTING MECHANISM IN A TRANSMISSION
GMNA	FCAR	GP-300854	EP	EPD	GP-300854-EP-EPD	127 Oct 2005	05023567.0	19 Mar 2008	1626454			17 Sep 2021	FUEL CELL WITH CONVOLUTED MEA
GMNA	FCAR	GP-300854	FR	EPA	GP-300854-FR-EPA	127 Oct 2005	05023567.0					27 Oct 2025	FUEL CELL WITH CONVOLUTED MEA

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit						Filing			Grant			
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title	
GMNA	FCAR	GP-300854	DE	EPA	GP-300854-DE-EPA127	Oct 2005	05023567.0			27 Oct 2025	FUEL CELL WITH CONVOLUTED MEA	
GMNA	FCAR	GP-300854	IT	EPA	GP-300854-IT-EPA127	Oct 2005	05023567.0			27 Oct 2025	FUEL CELL WITH CONVOLUTED MEA	
GMNA	FCAR	GP-300854	GB	EPA	GP-300854-GB-EPA127	Oct 2005	05023567.0			27 Oct 2025	FUEL CELL WITH CONVOLUTED MEA	
GMNA	RDFC	GP-304969	DE	NP	GP-304969-DE-NP	28 Oct 2005	102005051831.1			28 Oct 2025	FUEL CELL WATER MANAGEMENT ENHANCEMENT METHOD	
GMNA	RD	GP-306091	CN	PCT	GP-306091-CN-PCT	28 Oct 2005	200580045018.2			28 Oct 2025	SCAFFOLDED BORAZANE - LITHIUM HYDRIDE HYDROGEN STORAGE MATERIALS	
GMNA	RD	GP-306091	KR	PCT	GP-306091-KR-PCT	28 Oct 2005	2007-7012758			28 Oct 2025	SCAFFOLDED BORAZANE - LITHIUM HYDRIDE HYDROGEN STORAGE MATERIALS	
GMNA	FCAE	GP-305528	CN	PCT	GP-305528-CN-PCT	31 Oct 2005	200580047985.2			31 Oct 2025	HYBRID FUEL CELL SYSTEM WITH BATTERY CAPACITOR ENERGY STORAGE SYSTEM	
GMNA	FCAE	GP-305528	DE	PCT	GP-305528-DE-PCT	31 Oct 2005	112005003104.7			31 Oct 2025	HYBRID FUEL CELL SYSTEM WITH BATTERY CAPACITOR ENERGY STORAGE SYSTEM	
GMNA	FCAE	GP-305528	JP	PCT	GP-305528-JP-PCT	31 Oct 2005	2007-545462			31 Oct 2025	HYBRID FUEL CELL SYSTEM WITH BATTERY CAPACITOR ENERGY STORAGE SYSTEM	
GMNA	FCAR	GP-305619	CN	PCT	GP-305619-CN-PCT	31 Oct 2005	200580047557.X			31 Oct 2025	REACTANT FEED FOR NESTED STAMPED PLATES FOR A COMPACT FUEL CELL	
GMNA	FCAR	GP-305619	DE	PCT	GP-305619-DE-PCT	31 Oct 2005	112005003103.9			31 Oct 2025	REACTANT FEED FOR NESTED STAMPED PLATES FOR A COMPACT FUEL CELL	
GMNA	FCAR	GP-305619	JP	PCT	GP-305619-JP-PCT	31 Oct 2005	2007-545467			31 Oct 2025	REACTANT FEED FOR NESTED STAMPED PLATES FOR A COMPACT FUEL CELL	
GMNA	FCAR	GP-305875	CN	PCT	GP-305875-CN-PCT	31 Oct 2005	200580047991.8			31 Oct 2025	NONLINEAR THERMAL CONTROL OF A PEM FUEL CELL STACK	
GMNA	FCAR	GP-305875	DE	PCT	GP-305875-DE-PCT	31 Oct 2005	112005003018.0			31 Oct 2025	NONLINEAR THERMAL CONTROL OF A PEM FUEL CELL STACK	
GMNA	FCAR	GP-305875	JP	PCT	GP-305875-JP-PCT	31 Oct 2005	2007-545463			31 Oct 2025	NONLINEAR THERMAL CONTROL OF A PEM FUEL CELL STACK	
GMNA	FCAR	GP-304015	CN	PCT	GP-304015-CN-PCT	31 Oct 2005	200580047973.X			31 Oct 2025	DESIGN, METHOD AND PROCESS FOR UNITIZED MEA	
GMNA	FCAR	GP-304015	DE	PCT	GP-304015-DE-PCT	31 Oct 2005	112005002974.3			31 Oct 2025	DESIGN, METHOD AND PROCESS FOR UNITIZED MEA	
GMNA	FCAR	GP-304015	JP	PCT	GP-304015-JP-PCT	31 Oct 2005	2007-546659			31 Oct 2025	DESIGN, METHOD AND PROCESS FOR UNITIZED MEA	
GMNA	FCAE	GP-303652	CN	PCT	GP-303652-CN-PCT	31 Oct 2005	200580048050.6			31 Oct 2025	INTEGRATED BUS BARS FOR A FUEL CELL	
GMNA	FCAE	GP-303652	DE	PCT	GP-303652-DE-PCT	31 Oct 2005	112005002971.9			31 Oct 2025	INTEGRATED BUS BARS FOR A FUEL CELL	
GMNA	FCAE	GP-303652	JP	PCT	GP-303652-JP-PCT	31 Oct 2005	2007-546660			31 Oct 2025	INTEGRATED BUS BARS FOR A FUEL CELL	
GMNA	FCAE	GP-305562	CN	PCT	GP-305562-CN-PCT	31 Oct 2005	200580045789.1			31 Oct 2025	REDUCTION OF VOLTAGE LOSS CAUSED BY VOLTAGE CYCLING BY USE OF A RECHARGEABLE ELECTRIC STORAGE DEVICE	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant			
IP	SiteChargedInvention	NoCountryType	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number
GMNAFCAE	GP-305562	DE	PCT GP-305562-DE-PCT31	Oct 2005	112005003300.7		
						31 Oct 2025	REDUCTION OF VOLTAGE LOSS CAUSED BY VOLTAGE CYCLING BY USE OF A RECHARGEABLE ELECTRIC STORAGE DEVICE
GMNAFCAE	GP-305562	JP	PCT GP-305562-JP-PCT31	Oct 2005	2007-550360		
						31 Oct 2025	REDUCTION OF VOLTAGE LOSS CAUSED BY VOLTAGE CYCLING BY USE OF A RECHARGEABLE ELECTRIC STORAGE DEVICE
GMNAFCAR	GP-303723	CN	PCT GP-303723-CN-PCT31	Oct 2005	200580047106.6		
						31 Oct 2025	FUEL CELL BIPOLAR PLATES WITH MULTIPLE ACTIVE AREAS SEPARATED BY NON-CONDUCTIVE FRAME HEADER
GMNAFCAR	GP-303723	DE	PCT GP-303723-DE-PCT31	Oct 2005	112005003400.3		
						31 Oct 2025	FUEL CELL BIPOLAR PLATES WITH MULTIPLE ACTIVE AREAS SEPARATED BY NON-CONDUCTIVE FRAME HEADER
GMNAFCAR	GP-303723	JP	PCT GP-303723-JP-PCT31	Oct 2005	2007-552115		
						31 Oct 2025	FUEL CELL BIPOLAR PLATES WITH MULTIPLE ACTIVE AREAS SEPARATED BY NON-CONDUCTIVE FRAME HEADER
GMNARDFC	GP-304969	JP	NP GP-304969-JP-NP	01 Nov 2005	2005-318096		
						01 Nov 2025	FUEL CELL WATER MANAGEMENT ENHANCEMENT METHOD
GMNAFCAE	GP-304967	DE	NP GP-304967-DE-NP	02 Nov 2005	102005052290.403	Jan 2008	102005052290
						02 Nov 2025	USE OF Z-PIPES IN A LIQUID HYDROGEN TANK
GMNARD	GP-306470	WO	PCT GP-306470-WO-PCT02	Nov 2005	05/39634		
						02 Nov 2025	CONTROL LOGIC FOR FLUID FLOW CONTROL DEVICES
GMNARD	GP-306470	DE	PCT GP-306470-DE-PCT02	Nov 2005	112005002774.0		
						02 Nov 2025	CONTROL LOGIC FOR FLUID FLOW CONTROL DEVICES
GMNARD	GP-306470	AU	PCT GP-306470-AU-PCT02	Nov 2005	2005305023		
						02 Nov 2025	CONTROL LOGIC FOR FLUID FLOW CONTROL DEVICES
GMNAATC	GP-303801	WO	PCT GP-303801-WO-PCT03	Nov 2005	05/39981		
						03 Nov 2025	START-UP AND RESTART OF INTERIOR PERMANENT MAGNET MACHINES
GMNAFCAR	GP-303562	DE	NP GP-303562-DE-NP	03 Nov 2005	102005052499.026	Jun 2008	102005052499
						03 Nov 2025	PASSIVE RESTRICTION PATHWAYS IN FUEL CELL WATER DRAINAGE
GMNAFCAR	GP-305116	DE	NP GP-305116-DE-NP	03 Nov 2005	102005052500.8		
						03 Nov 2025	CONTROL APPARATUS TO IMPROVE START-UP TIME IN A PEM FUEL CELL POWER MODULE
GMNAATC	GP-303836	CN	PCT GP-303836-CN-PCT03	Nov 2005	200580045900.7		
						03 Nov 2025	POSITION-SENSORLESS CONTROL OF INTERIOR PERMANENT MAGNET MACHINES
GMNAPTE	GP-303529	DE	NP GP-303529-DE-NP	04 Nov 2005	102005052750.7		
						04 Nov 2025	METHODS AND SYSTEMS FOR MULTI-STATE SWITCHING USING AT LEAST ONE TERNARY INPUT AND AT LEAST ONE DISCRETE INPUT
GMNAGMS	GP-301117	DE	NP GP-301117-DE-NP	04 Nov 2005	102005052751.5		
						04 Nov 2025	FLUID TRANSFER APPARATUS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit				Filing				Grant		Expiration Date	Official Title
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number		
GMNA	PTE	GP-303529	CN	NP	GP-303529-CN-NP	09 Nov 2005	200510124699.3			09 Nov 2025	METHODS AND SYSTEMS FOR MULTI-STATE SWITCHING USING AT LEAST ONE TERNARY INPUT AND AT LEAST ONE DISCRETE INPUT
GMNA	PTE	GP-304870	DE	NP	GP-304870-DE-NP	09 Nov 2005	102005053475.9			09 Nov 2025	DECELERATION RATE BASED ENGINE SPIN CONTROL AND ENGINE OFF FUNCTIONALITY
GMNA	PTE	GP-304894	DE	NP	GP-304894-DE-NP	09 Nov 2005	102005053476.7			09 Nov 2025	VAPOR ASSISTED COLD START CONTROL ALGORITHM
GMNA	PTE	GP-305748	DE	NP	GP-305748-DE-NP	09 Nov 2005	10 2005 053 474			09 Nov 2025	COORDINATED ENGINE TORQUE CONTROL
GMNA	PTT	GP-301885	DE	NP	GP-301885-DE-NP	10 Nov 2005	102005053699.9			10 Nov 2025	HYDRAULIC CIRCUIT FOR CONTROL OF A RATIO SYSTEM FOR A CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION
GMNA	FCAE	GP-305155	DE	NP	GP-305155-DE-NP	10 Nov 2005	102005053698.0			10 Nov 2025	SYSTEM AND METHOD FOR DRYING A FUEL CELL STACK AT SYSTEM SHUTDOWN
GMNA	PTC	GP-304421	IT	NP	GP-304421-IT-NP	11 Nov 2005	2005A00563			11 Nov 2025	LOST FOAM CASTING PATTERN
GMNA	PTT	GP-303911	DE	NP	GP-303911-DE-NP	14 Nov 2005	102005054229.8	06 Sep 2007	102005054229B4	14 Nov 2025	WASHER-JET VERIFICATION APPARATUS
GMNA	FCAE	GP-304488	DE	NP	GP-304488-DE-NP	17 Nov 2005	102005054963.2			17 Nov 2025	METHOD AND APPARATUS FOR PREVENTING CONDENSATION IN CATHODE EXHAUST CONDUIT OF FUEL CELL
GMNA	RD	GP-306027	CN	PCT	GP-306027-CN-PCT	17 Nov 2005	200580043293.0			17 Nov 2025	GEAR SURFACE TREATMENT PROCEDURE
GMNA	RD	GP-306027	DE	PCT	GP-306027-DE-PCT	17 Nov 2005	112005002977.8			17 Nov 2025	GEAR SURFACE TREATMENT PROCEDURE
GMNA	RD	GP-306027	GB	PCT	GP-306027-GB-PCT	17 Nov 2005	0713783.9			17 Nov 2025	GEAR SURFACE TREATMENT PROCEDURE
GMNA	PTT	GP-301885	CN	NP	GP-301885-CN-NP	18 Nov 2005	200510126769.9			18 Nov 2025	HYDRAULIC CIRCUIT FOR CONTROL OF A RATIO SYSTEM FOR A CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION
GMNA	PTT	GP-303911	CN	NP	GP-303911-CN-NP	18 Nov 2005	200510126765.0			18 Nov 2025	WASHER-JET VERIFICATION APPARATUS
GMNA	PTE	GP-305067	WO	PCT	GP-305067-WO-PCT	21 Nov 2005	05/41980			21 Nov 2025	POWERTRAIN DYNAMIC TILT TEST RIG
GMNA	NAPD	GP-304717	DE	NP	GP-304717-DE-NP	23 Nov 2005	102005055875.5			23 Nov 2025	STRUCTURAL ASSEMBLY FOR VEHICLES AND METHOD OF MAKING SAME
GMNA	NAPD	GP-304953	DE	NP	GP-304953-DE-NP	23 Nov 2005	102005055874.7			23 Nov 2025	HEADLAMP ASSEMBLY WITH INTEGRATED INFRARED ILLUMINATOR
GMNA	PTE	GP-303546	CN	NP	GP-303546-CN-NP	23 Nov 2005	200510127003.2			23 Nov 2025	ANTI-ROLLBACK CONTROL VIA GRADE INFORMATION FOR HYBRID AND CONVENTIONAL VEHICLES

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Unit	SiteChargedInvention	NoCountryType	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official
GMNANAPD	GP-304717	JP	NP	GP-304717-JP-NP	24 Nov 2005	2005-338034		24 Nov 2025	STRUCTURAL ASSEMBLY FOR VEHICLES AND METHOD OF MAKING
GMNANAPD	GP-304827	JP	NP	GP-304827-JP-NP	24 Nov 2005	2005-338834	21 Mar 2008	4099190	NAVIGATION GUIDANCE CANCELLATION APPARATUS AND METHODS OF CANCELING NAVIGATION GUIDANCE
GMNAPTTA	GP-305071	DE	NP	GP-305071-DE-NP	29 Nov 2005	102005056929.3		29 Nov 2025	POWERTRAIN WITH ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION PROVIDING
GMNANAPD	GP-306030	DE	NP	GP-306030-DE-NP	30 Nov 2005	102005057066.6		30 Nov 2025	DUAL PROCESSOR SUPERVISORY CONTROL SYSTEM
GMNAPTE	GP-305749	DE	NP	GP-305749-DE-NP	30 Nov 2005	102005057067.4		30 Nov 2025	CAM PHASER AND COORDINATION
GMNAPCAR FLOWFIELD	GP-303255	CN	PCT	GP-303255-CN-PCT	30 Nov 2005	200580047535.3		30 Nov 2025	ENGINE TORQUE CONTROL ENHANCED
GMNAPCAR FLOWFIELD	GP-303255	DE	PCT	GP-303255-DE-PCT	30 Nov 2005	112005003052.0		30 Nov 2025	PLATES ENHANCED
GMNAPCAR FLOWFIELD	GP-303255	JP	PCT	GP-303255-JP-PCT	30 Nov 2005	2007-545514		30 Nov 2025	PLATES ENHANCED
GMNAPTE ENGINE	GP-305748	CN	NP	GP-305748-CN-NP	01 Dec 2005	200510128825.2		01 Dec 2025	COORDINATED
GMNAPTE DOD	GP-305749	CN	NP	GP-305749-CN-NP	01 Dec 2005	200510128822.9		01 Dec 2025	CAM PHASER AND COORDINATION
GMNAPTT	GP-303701	DE	NP	GP-303701-DE-NP	02 Dec 2005	102005057777.6		02 Dec 2025	HYDROSTATICALLY APPLIED CLUTCH SYSTEM WITH MULTIPLEX
GMNAOST	GP-305800	CN	NP	GP-305800-CN-NP	02 Dec 2005	200510138034.801	Oct 2008	2L200510138034.8	CYLINDERS METHOD FOR UPDATING
GMNAOST	GP-305800	DE	NP	GP-305800-DE-NP	02 Dec 2005	102005057776.8		02 Dec 2025	DIAGNOSTICS SOFTWARE METHOD FOR UPDATING
GMNARD 2025MAGNETORHEOLOGICAL SYSTEM	GP-305079	DE	NP	GP-305079-DE-NP	06 Dec 2005	102005058254.0		06 Dec	DIAGNOSTICS SOFTWARE
GMNAPCAE	GP-305532	DE	NP	GP-305532-DE-NP	07 Dec 2005	102005058470.520	Dec 2007	102005058470	DEVICE AND AND METHOD FOR USING THE SAME
GMNARD	GP-306094	CN	PCT	GP-306094-CN-PCT	07 Dec 2005	200580047982.9		07 Dec 2025	LEVEL INDICATOR FOR LIQUID HYDROGEN TANK
GMNARD	GP-306094	DE	PCT	GP-306094-DE-PCT	07 Dec 2005	112005003122.5		07 Dec 2025	VEHICLE SEAT ASSEMBLY
GMNAGMS	GP-304900	DE	NP	GP-304900-DE-NP	08 Dec 2005	102005058754.2		08 Dec 2025	ROUGH ROAD DETECTION
GMNARD	GP-305428	CN	PCT	GP-305428-CN-PCT	12 Dec 2005	200580048581.5		12 Dec 2025	RECONFIGURABLE TOOLS AND/OR
GMNARD	GP-305428	DE	PCT	GP-305428-DE-PCT	12 Dec 2005	112005003231.0		12 Dec 2025	RECONFIGURABLE INSERTS FOR AND/OR DIES AND METHODS OF USE
GMNARD	GP-305428	DE	PCT	GP-305428-DE-PCT	12 Dec 2005	112005003231.0		12 Dec 2025	RECONFIGURABLE INSERTS FOR AND/OR DIES AND METHODS OF USE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant		Expiration		Official Title	
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number
GMNA	RD	GP-304713	DE	PCT	GP-304713-DE-PCT12	Dec 2005	112005003357.0	12 Dec 2025	METHOD FOR MAKING DIAMOND COATED SUBSTRATES, ARTICLES MADE THEREFROM, AND METHOD OF DRILLING
GMNA	RD	GP-304713	JP	PCT	GP-304713-JP-PCT12	Dec 2005	2007-550370	12 Dec 2025	METHOD FOR MAKING DIAMOND COATED SUBSTRATES, ARTICLES MADE THEREFROM, AND METHOD OF DRILLING
GMNA	RD	GP-305842	CN	PCT	GP-305842-CN-PCT12	Dec 2005	200580048966.1	12 Dec 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING THREE INTERCONNECTED PLANETARY GEAR SETS, TWO CLUTCHES AND AT LEAST TWO BRAKES
GMNA	RD	GP-305842	DE	PCT	GP-305842-DE-PCT12	Dec 2005	112005003329.5	12 Dec 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING THREE INTERCONNECTED PLANETARY GEAR SETS, TWO CLUTCHES AND AT LEAST TWO BRAKES
GMNA	RD	GP-305842	KR	PCT	GP-305842-KR-PCT12	Dec 2005	2007-7015500	12 Dec 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING THREE INTERCONNECTED PLANETARY GEAR SETS, TWO CLUTCHES AND AT LEAST TWO BRAKES
GMNA	RD	GP-305319	CN	PCT	GP-305319-CN-PCT12	Dec 2005	200580048881.3	12 Dec 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING THREE PLANETARY GEAR SETS AND THREE FIXED INTERCONNECTIONS
GMNA	RD	GP-305319	DE	PCT	GP-305319-DE-PCT12	Dec 2005	112005003356.2	12 Dec 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING THREE PLANETARY GEAR SETS AND THREE FIXED INTERCONNECTIONS
GMNA	RD	GP-305319	KR	PCT	GP-305319-KR-PCT12	Dec 2005	2007-7015499	12 Dec 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING THREE PLANETARY GEAR SETS AND THREE FIXED INTERCONNECTIONS
GMNA	RD	GP-304321	CN	PCT	GP-304321-CN-PCT12	Dec 2005	200580048973.1	12 Dec 2025	DETERMINING RELATIVE SPATIAL INFORMATION BETWEEN VEHICLES
GMNA	RD	GP-304321	DE	PCT	GP-304321-DE-PCT12	Dec 2005	112005003344.9	12 Dec 2025	DETERMINING RELATIVE SPATIAL INFORMATION BETWEEN VEHICLES
GMNA	RD	GP-304523	CN	PCT	GP-304523-CN-PCT12	Dec 2005	200580046565.2	12 Dec 2025	INDIVIDUAL CYLINDER CONTROLLER FOR FOUR-CYLINDER ENGINE
GMNA	RD	GP-304523	DE	PCT	GP-304523-DE-PCT12	Dec 2005	112005003378.3	12 Dec 2025	INDIVIDUAL CYLINDER CONTROLLER FOR FOUR-CYLINDER ENGINE
GMNA	RD	GP-305014	CN	PCT	GP-305014-CN-PCT12	Dec 2005	200580046557.8	12 Dec 2025	AUTOMATIC CONTROL OF AUTOMOTIVE REARVIEW MIRROR
GMNA	RD	GP-305014	DE	PCT	GP-305014-DE-PCT12	Dec 2005	112005003375.9	12 Dec 2025	AUTOMATIC CONTROL OF AUTOMOTIVE REARVIEW MIRROR

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant	Expiration	Official Title	
						Date	Number				
GMNA	RD	GP-305761	DE	PCT	GP-305761-DE-PCT12	Dec 2005	112005003331.7		12 Dec 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING THREE INTERCONNECTED PLANETARY GEAR SETS	
GMNA	RD	GP-305761	KR	PCT	GP-305761-KR-PCT12	Dec 2005	2007-7015498		12 Dec 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING THREE INTERCONNECTED PLANETARY GEAR SETS	
GMNA	RD	GP-305761	CN	PCT	GP-305761-CN-PCT12	Dec 2005	200580048883.2		12 Dec 2025	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING THREE INTERCONNECTED PLANETARY GEAR SETS	
GMNA	PTE	GP-303332	DE	NP	GP-303332-DE-NP	13 Dec 2005	102005059548.0		13 Dec 2025	METHODS AND SYSTEMS FOR ROBUST SWITCHING USING MULTI-STATE SWITCH CONTACTS	
GMNA	PTE	GP-304055	DE	NP	GP-304055-DE-NP	13 Dec 2005	102005059549.9		13 Dec 2025	SYSTEM FOR CONTROLLING THE UREA SUPPLY TO SCR CATALYSTS	
GMNA	PTTA	GP-305071	CN	NP	GP-305071-CN-NP	13 Dec 2005	200510131725.5		13 Dec 2025	POWERTRAIN WITH ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION PROVIDING IMPROVED GRADEABILITY	
GMNA	NAPD	GP-306030	CN	NP	GP-306030-CN-NP	15 Dec 2005	200510137054.3		15 Dec 2025	DUAL PROCESSOR SUPERVISORY CONTROL SYSTEM FOR A VEHICLE	
GMNA	OST	GP-305716	DE	NP	GP-305716-DE-NP	15 Dec 2005	102005060072.7		15 Dec 2025	MANAGEMENT OF MULTILINGUAL NAMETAG DATA FILES FOR EMBEDDED SPEECH RECOGNITION	
GMNA	NAPD	GP-303209	DE	NP	GP-303209-DE-NP	16 Dec 2005	102005060397.107	Feb 2008	102005060397	AUTOMATIC SNOW REMOVAL WIPER SYSTEM	
GMNA	FCAR	GP-304878	DE	NP	GP-304878-DE-NP	16 Dec 2005	102005060396.3		16 Dec 2025	AIR HUMIDIFICATION FOR FUEL CELL APPLICATIONS	
GMNA	OST	GP-305716	CN	NP	GP-305716-CN-NP	16 Dec 2005	200510131759.4		16 Dec 2025	MANAGEMENT OF MULTILINGUAL NAMETAG DATA FILES FOR EMBEDDED SPEECH RECOGNITION	
GMNA	PTTA	GP-305172	DE	NP	GP-305172-DE-NP	19 Dec 2005	102005060681.4		19 Dec 2025	SELF-CLEANING VALVE ASSEMBLY	
GMNA	PTE	GP-304868	DE	NP	GP-304868-DE-NP	19 Dec 2005	102005060682.2		19 Dec 2025	VARIABLE INCREMENTAL ACTIVATION AND DEACTIVATION OF CYLINDERS IN A DISPLACEMENT ON DEMAND ENGINE	
GMNA	PTE	GP-303332	CN	NP	GP-303332-CN-NP	20 Dec 2005	200510134026.6		20 Dec 2025	METHODS AND SYSTEMS FOR ROBUST SWITCHING USING MULTI-STATE SWITCH CONTACTS	
GMNA	PTE	GP-304055	CN	NP	GP-304055-CN-NP	20 Dec 2005	200510129691.630	Apr 2008	ZL200510129691.6	20 Dec 2025	SYSTEM FOR CONTROLLING THE UREA SUPPLY TO SCR CATALYSTS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTE	GP-304870	CN	NP	GP-304870-CN-NP	20 Dec 2005	200510129700.1			20 Dec 2025	DECELERATION RATE BASED ENGINE SPIN CONTROL AND ENGINE OFF FUNCTIONALITY
GMNA	PTE	GP-304894	CN	NP	GP-304894-CN-NP	20 Dec 2005	200510134025.1			20 Dec 2025	VAPOR ASSISTED COLD START CONTROL ALGORITHM
GMNA	PTE	GP-304868	CN	NP	GP-304868-CN-NP	20 Dec 2005	200510134018.1			20 Dec 2025	VARIABLE INCREMENTAL ACTIVATION AND DEACTIVATION OF CYLINDERS IN A DISPLACEMENT ON DEMAND ENGINE
GMNA	NAPD	GP-303209	JP	NP	GP-303209-JP-NP	20 Dec 2005	2005-366286			20 Dec 2025	AUTOMATIC SNOW REMOVAL WIPER SYSTEM
GMNA	RD	GP-302579	KR	PCT	GP-302579-KR-PCT	20 Dec 2005	2005-7024502			20 Dec 2025	IMIDE/AMIDE HYDROGEN STORAGE MATERIALS AND METHODS
GMNA	PTE	GP-302691	DE	NP	GP-302691-DE-NP	21 Dec 2005	112004001120.5			21 Dec 2025	PEDAL POSITION RATE-BASED ELECTRONIC THROTTLE PROGRESSION
GMNA	ATC	GP-301875	DE	NP	GP-301875-DE-NP	22 Dec 2005	112004001141.8			22 Dec 2025	POSITION SENSORLESS CONTROL ALGORITHM FOR AC MACHINE
GMNA	RD	GP-302465	KR	NP	GP-302465-KR-NP	22 Dec 2005	2005-7024596	08 May 2007	10-718316	22 Dec 2025	CATHODE MATERIAL FOR LITHIUM BATTERY
GMNA	RD	GP-303150	JP	NP	GP-303150-JP-NP	26 Dec 2005	2006-517137			26 Dec 2025	PHOTOELECTROCHEMICAL DEVICE AND ELECTRODE
GMNA	RD	GP-303150	KR	NP	GP-303150-KR-NP	27 Dec 2005	10 2005 702506014	Mar 2008	10-081562727	27 Dec 2025	PHOTOELECTROCHEMICAL DEVICE AND ELECTRODE
GMNA	RD	GP-304761	DE	NP	GP-304761-DE-NP	02 Jan 2006	102006000619.4			02 Jan 2026	SPRING LOADED LOCK AND LATCH WITH AUTOMATIC RESET CAPABILITY
GMNA	FCAR	GP-304287	DE	NP	GP-304287-DE-NP	03 Jan 2006	102006000705.0			03 Jan 2026	INTEGRATION OF AN ELECTRICAL DIODE WITHIN A FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-305526	CN	PCT	GP-305526-CN-PCT	03 Jan 2006	200680021071.3			03 Jan 2026	METHOD TO BEGIN COOLANT CIRCULATION TO PREVENT MEA OVERHEATING DURING COLD START
GMNA	FCAR	GP-305526	DE	PCT	GP-305526-DE-PCT	03 Jan 2006	112006000867.6			03 Jan 2026	METHOD TO BEGIN COOLANT CIRCULATION TO PREVENT MEA OVERHEATING DURING COLD START
GMNA	FCAR	GP-305526	JP	PCT	GP-305526-JP-PCT	03 Jan 2006	2008-506443			03 Jan 2026	METHOD TO BEGIN COOLANT CIRCULATION TO PREVENT MEA OVERHEATING DURING COLD START
GMNA	RD	GP-305938	CN	PCT	GP-305938-CN-PCT	03 Jan 2006	200680001983.4			03 Jan 2026	SENSOR BASED ANTICIPATORY LIGHTING OF INDIVIDUAL VEHICLE CONTROLS
GMNA	RD	GP-305938	DE	PCT	GP-305938-DE-PCT	03 Jan 2006	112006000146.9			03 Jan 2026	SENSOR BASED ANTICIPATORY LIGHTING OF INDIVIDUAL VEHICLE CONTROLS
GMNA	RD	GP-305858	CN	PCT	GP-305858-CN-PCT	03 Jan 2006	200680001992.3			03 Jan 2026	VOICE ACTIVATED LIGHTING OF VEHICLE CONTROL INTERFACES
GMNA	RD	GP-305858	DE	PCT	GP-305858-DE-PCT	03 Jan 2006	112006000147.7			03 Jan 2026	VOICE ACTIVATED LIGHTING OF VEHICLE CONTROL INTERFACES

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant Date	Grant Number	Expiration		Official Title
						Date	Number			Date		
GMNA	FCAE	GP-304895	CN	PCT	GP-304895-CN-PCT03	Jan 2006	200680013352.4			03 Jan 2026	DC/DC-LESS COUPLING OF MATCHED BATTERIES TO FUEL CELLS	
GMNA	FCAE	GP-304895	DE	PCT	GP-304895-DE-PCT03	Jan 2006	112006000895.1			03 Jan 2026	DC/DC-LESS COUPLING OF MATCHED BATTERIES TO FUEL CELLS	
GMNA	FCAE	GP-304895	JP	PCT	GP-304895-JP-PCT03	Jan 2006	2008-507645			03 Jan 2026	DC/DC-LESS COUPLING OF MATCHED BATTERIES TO FUEL CELLS	
GMNA	PTT	GP-306346	DE	NP	GP-306346-DE-NP	04 Jan 2006	102006000778.6			04 Jan 2026	VEHICULAR TRANSMISSIONS UTILIZING SLIPPER RING CLUTCH CONTROL	
GMNA	NAPD	GP-302800	DE	NP	GP-302800-DE-NP	04 Jan 2006	102006000777.819	Jun 2008	102006000777 B4	04 Jan 2026	VIRTUAL KEYPAD FOR VEHICLE ENTRY CONTROL	
GMNA	PTT	GP-303845	DE	NP	GP-303845-DE-NP	05 Jan 2006	102006000916.930	Aug 2007	102006000916	05 Jan 2026	APPARATUS AND METHODS FOR EVALUATING A DYNAMIC SYSTEM	
GMNA	PTE	GP-304137	DE	NP	GP-304137-DE-NP	05 Jan 2006	102006000915.017	Apr 2008	102006000915	05 Jan 2026	METHOD OF MODELING VEHICLE PARAMETER CYCLES	
GMNA	PTTA	GP-304902	DE	NP	GP-304902-DE-NP	05 Jan 2006	102006000917.7			05 Jan 2026	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING SIX FIXED SPEED RATIOS	
GMNA	PTT	GP-303845	CN	NP	GP-303845-CN-NP	09 Jan 2006	200610051375.6			09 Jan 2026	APPARATUS AND METHODS FOR EVALUATING A DYNAMIC SYSTEM	
GMNA	PTE	GP-304137	CN	NP	GP-304137-CN-NP	09 Jan 2006	200610051374.1			09 Jan 2026	METHOD OF MODELING VEHICLE PARAMETER CYCLES	
GMNA	GMS	GP-303548	DE	NP	GP-303548-DE-NP	10 Jan 2006	102006001288.7			10 Jan 2026	HYDRAULIC VANE PUMP	
GMNA	PTT	GP-304811	DE	NP	GP-304811-DE-NP	10 Jan 2006	102006001286.0			10 Jan 2026	PINION PIN SECUREMENT APPARATUS FOR A PLANETARY CARRIER ASSEMBLY	
GMNA	PTT	GP-303838	DE	NP	GP-303838-DE-NP	10 Jan 2006	102006001287.917	Apr 2008	102006001287 B4	10 Jan 2026	VIBRATION DAMPING APPARATUS	
GMNA	PTT	GP-303838	CN	NP	GP-303838-CN-NP	11 Jan 2006	20061004908.5			11 Jan 2026	VIBRATION DAMPING APPARATUS	
GMNA	PTTA	GP-304902	CN	NP	GP-304902-CN-NP	11 Jan 2006	200610004821.8			11 Jan 2026	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING SIX FIXED SPEED RATIOS	
GMNA	PTT	GP-302767	DE	NP	GP-302767-DE-NP	12 Jan 2006	102006001646.7			12 Jan 2026	PLANETARY MANUAL TRANSMISSION	
GMNA	PTE	GP-304938	DE	NP	GP-304938-DE-NP	12 Jan 2006	102006001688.2			12 Jan 2026	METHOD AND SYSTEM FOR LASER CLADDING	
GMNA	FCAR	GP-305396	DE	NP	GP-305396-DE-NP	12 Jan 2006	102006001645.9			12 Jan 2026	CONTROL OF RH CONDITIONS IN ELECTROCHEMICAL CONVERSION ASSEMBLY	
GMNA	PTE	GP-304938	CN	NP	GP-304938-CN-NP	13 Jan 2006	200610005137.1			13 Jan 2026	METHOD AND SYSTEM FOR LASER CLADDING	
GMNA	OST	GP-305718	DE	NP	GP-305718-DE-NP	17 Jan 2006	102006002276.9			17 Jan 2026	METHOD TO REDUCE MODEM CALL ESTABLISHMENT TIME TO A TELEMATICS UNIT	
GMNA	PTE	GP-306857	CN	NP	GP-306857-CN-NP	17 Jan 2006	200710008316.5			17 Jan 2026	ACCESSORY DRIVE SYSTEM AND METHOD FOR A HYBRID VEHICLE WITH AN ELECTRIC VARIABLE TRANSMISSION	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant		Expiration	
IP Site	ChargedInvention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant DateNumber
GMNA	OST	GP-305718	CN	NP	GP-305718-CN-NP	18 Jan 2006	200610008902.5
						18 Jan 2026	METHOD TO REDUCE MODEM CALL ESTABLISHMENT TIME TO A TELEMATICS UNIT
GMNA	RD	GP-305733	DE	PCT	GP-305733-DE-PCT	19 Jan 2006	112006000238.4
						19 Jan 2026	RECONFIGURABLE FIXTURE DEVICE AND METHODS OF USE
GMNA	PTE	GP-304514	DE	NP	GP-304514-DE-NP	19 Jan 2006	102006002705.1
						19 Jan 2026	METHOD OF MAKING WEAR-RESISTANT COMPONENTS
GMNA	OST	GP-305895	DE	NP	GP-305895-DE-NP	19 Jan 2006	102006002730.2
						19 Jan 2026	REMOTE INITIATION OF THREE-WAY CALLING AT A TELEMATICS UNIT
GMNA	RD	GP-305733	CN	PCT	GP-305733-CN-PCT	19 Jan 2006	200680002727.7
						19 Jan 2026	RECONFIGURABLE FIXTURE DEVICE AND METHODS OF USE
GMNA	PTE	GP-304514	CN	NP	GP-304514-CN-NP	20 Jan 2006	200610006702.6
						20 Jan 2026	METHOD OF MAKING WEAR-RESISTANT COMPONENTS
GMNA	OST	GP-305895	CN	NP	GP-305895-CN-NP	20 Jan 2006	200610005985.2
						20 Jan 2026	REMOTE INITIATION OF THREE-WAY CALLING AT A TELEMATICS UNIT
GMNA	PTTA	GP-304915	DE	NP	GP-304915-DE-NP	23 Jan 2006	102006003147.4
						23 Jan 2026	METHOD FOR RECOVERING CONTROL OF A CONTINUALLY RESETTING CONTROL MODULE
GMNA	PTTA	GP-304931	DE	NP	GP-304931-DE-NP	23 Jan 2006	102006003148.2
						23 Jan 2026	EIGHT-SPEED TRANSMISSIONS WITH FOUR PLANETARY GEAR SETS
GMNA	FCAR	GP-303996	CN	PCT	GP-303996-CN-PCT	23 Jan 2006	200680004357.0
						23 Jan 2026	SULFONATED POLY(PHENYLENE SULFIDE) FILMS AS POLYELECTROLYTE MEMBRANES
GMNA	FCAR	GP-303996	DE	PCT	GP-303996-DE-PCT	23 Jan 2006	112006000311.9
						23 Jan 2026	SULFONATED POLY(PHENYLENE SULFIDE) FILMS AS POLYELECTROLYTE MEMBRANES
GMNA	FCAR	GP-303996	JP	PCT	GP-303996-JP-PCT	23 Jan 2006	2007-554125
						23 Jan 2026	SULFONATED POLY(PHENYLENE SULFIDE) FILMS AS POLYELECTROLYTE MEMBRANES
GMNA	RDFC	GP-306335	CN	PCT	GP-306335-CN-PCT	23 Jan 2006	200680006312.7
						23 Jan 2026	METHOD TO MAKE CONDUCTIVE HYDROPHILIC FUEL CELL ELEMENTS
GMNA	RDFC	GP-306335	DE	PCT	GP-306335-DE-PCT	23 Jan 2006	112006000345.3
						23 Jan 2026	METHOD TO MAKE CONDUCTIVE HYDROPHILIC FUEL CELL ELEMENTS
GMNA	RDFC	GP-306335	JP	PCT	GP-306335-JP-PCT	23 Jan 2006	2007-558006
						23 Jan 2026	METHOD TO MAKE CONDUCTIVE HYDROPHILIC FUEL CELL ELEMENTS
GMNA	FCAR	GP-306114	CN	PCT	GP-306114-CN-PCT	23 Jan 2006	200680009525.5
						23 Jan 2026	DURABLE HYDROPHILIC COATINGS FOR FUEL CELL BIPOLAR PLATES
GMNA	FCAR	GP-306114	DE	PCT	GP-306114-DE-PCT	23 Jan 2006	112006000614.2
						23 Jan 2026	DURABLE HYDROPHILIC COATINGS FOR FUEL CELL BIPOLAR PLATES
GMNA	FCAR	GP-306114	JP	PCT	GP-306114-JP-PCT	23 Jan 2006	2008-502980
						23 Jan 2026	DURABLE HYDROPHILIC COATINGS FOR FUEL CELL BIPOLAR PLATES
GMNA	FCAR	GP-306111	CN	PCT	GP-306111-CN-PCT	23 Jan 2006	200680009504.3
						23 Jan 2026	METAL OXIDE BASED HYDROPHILIC COATINGS FOR PEM FUEL CELL BIPOLAR PLATES

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration		Official Title
						Date	Number	Date	Number	Date		
GMNA	FCAR	GP-306111	DE	PCT	GP-306111-DE-PCT23	Jan 2006	112006000613.4			23 Jan 2026		METAL OXIDE BASED HYDROPHILIC COATINGS FOR PEM FUEL CELL BIPOLAR PLATES
GMNA	FCAR	GP-306111	JP	PCT	GP-306111-JP-PCT23	Jan 2006	2008-502979			23 Jan 2026		METAL OXIDE BASED HYDROPHILIC COATINGS FOR PEM FUEL CELL BIPOLAR PLATES
GMNA	PTE	GP-303975	DE	NP	GP-303975-DE-NP	24 Jan 2006	102006003400.710	Apr 2008	102006003400B4	24 Jan 2026		SENSOR FEEDBACK CONTROL FOR NOISE AND VIBRATION
GMNA	PTTA	GP-304931	CN	NP	GP-304931-CN-NP	24 Jan 2006	200610008922.2			24 Jan 2026		EIGHT-SPEED TRANSMISSIONS WITH FOUR PLANETARY GEAR SETS
GMNA	ATC	GP-305280	DE	NP	GP-305280-DE-NP	24 Jan 2006	102006003397.3			24 Jan 2026		UNIFIED POWER CONTROL METHOD OF DOUBLE-ENDED INVERTER DRIVE SYSTEMS FOR HYBRID VEHICLES
GMNA	ATC	GP-305234	DE	NP	GP-305234-DE-NP	24 Jan 2006	102006003398.1			24 Jan 2026		DOUBLE-ENDED INVERTER DRIVE SYSTEM TOPOLOGY FOR A HYBRID VEHICLE
GMNA	PTE	GP-303531	DE	NP	GP-303531-DE-NP	25 Jan 2006	102006003594.1			25 Jan 2026		SYSTEMS AND METHODS FOR ROBUST SWITCHING USING MULTI-STATE SWITCH CONTACTS AND A COMMON ELECTRICAL REFERENCE
GMNA	PTE	GP-304138	DE	NP	GP-304138-DE-NP	25 Jan 2006	102006003593.3			25 Jan 2026		APPARATUS AND METHODS FOR PROTECTING A CATALYTIC CONVERTER FROM MISFIRE
GMNA	PTE	GP-304869	DE	NP	GP-304869-DE-NP	25 Jan 2006	102006003592.2			25 Jan 2026		ENGINE SPIN-UP CONTROL WITH NATURAL TORQUE SMOOTHING
GMNA	RD	GP-306132	CN	PCT	GP-306132-CN-PCT25	Jan 2006	200680012345.2			25 Jan 2026		ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING TWO PLANETARY GEAR SETS WITH ONE INTERCONNECTING MEMBER AND CLUTCHED INPUT
GMNA	RD	GP-306132	DE	PCT	GP-306132-DE-PCT25	Jan 2006	112006000401.8			25 Jan 2026		ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING TWO PLANETARY GEAR SETS WITH ONE INTERCONNECTING MEMBER AND CLUTCHED INPUT
GMNA	RD	GP-306035	CN	PCT	GP-306035-CN-PCT25	Jan 2006	200680012346.7			25 Jan 2026		ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING THREE INTERCONNECTED PLANETARY GEAR SETS, TWO CLUTCHES AND TWO BRAKES
GMNA	RD	GP-306035	DE	PCT	GP-306035-DE-PCT25	Jan 2006	112006000376.3			25 Jan 2026		ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING THREE INTERCONNECTED PLANETARY GEAR SETS, TWO CLUTCHES AND TWO BRAKES
GMNA	RD	GP-305329	DE	PCT	GP-305329-DE-PCT25	Jan 2006	112006000397.6			25 Jan 2026		SYSTEM AND METHOD FOR ADAPTIVE MACHINE PROGRAMMING

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Filing												Grant		Expiration	
Unit		Invention	NoCountry	Type	Case	Reference	Filing	Date	Number	Grant	Date	Number	Date	Official	Title
IP Site	Charged														
GMNA	PTE	GP-303531	CN	NP	GP-303531-CN-NP26	Jan 2006	200610004369.5						26 Jan 2026	SYSTEMS AND METHODS FOR ROBUST SWITCHING USING MULTI-STATE SWITCH CONTACTS AND A COMMON ELECTRICAL REFERENCE	
GMNA	PTE	GP-303975	CN	NP	GP-303975-CN-NP26	Jan 2006	200610004365.7						26 Jan 2026	SENSOR FEEDBACK CONTROL FOR NOISE AND VIBRATION	
GMNA	PTE	GP-304138	CN	NP	GP-304138-CN-NP26	Jan 2006	100610006966.1						26 Jan 2026	APPARATUS AND METHODS FOR PROTECTING A CATALYTIC CONVERTER FROM MISFIRE	
GMNA	PTE	GP-304869	CN	NP	GP-304869-CN-NP26	Jan 2006	200610006970.8						26 Jan 2026	ENGINE SPIN-UP CONTROL WITH NATURAL TORQUE SMOOTHING	
GMNA	ATC	GP-305280	CN	NP	GP-305280-CN-NP26	Jan 2006	200610073967.8						26 Jan 2026	UNIFIED POWER CONTROL METHOD OF DOUBLE-ENDED INVERTER DRIVE SYSTEMS FOR HYBRID VEHICLES	
GMNA	ATC	GP-305234	CN	NP	GP-305234-CN-NP26	Jan 2006	200610008942.X						26 Jan 2026	DOUBLE-ENDED INVERTER DRIVE SYSTEM TOPOLOGY FOR A HYBRID VEHICLE	
GMNA	ATC	GP-305234	JP	NP	GP-305234-JP-NP26	Jan 2006	200617547						26 Jan 2026	DOUBLE-ENDED INVERTER DRIVE SYSTEM TOPOLOGY FOR A HYBRID VEHICLE	
GMNA	PTE	GP-306021	DE	NP	GP-306021-DE-NP31	Jan 2006	102006004432.0						31 Jan 2026	APPARATUS AND METHOD FOR FORCED RESPONSE ACOUSTIC ISOLATION ENCLOSURE IN CAST ALUMINUM OIL PAN	
GMNA	PTE	GP-306021	CN	NP	GP-306021-CN-NP01	Feb 2006	200610071131.4						01 Feb 2026	APPARATUS AND METHOD FOR FORCED RESPONSE ACOUSTIC ISOLATION ENCLOSURE IN CAST ALUMINUM OIL PAN	
GMNA	RD	GP-306340	DE	NP	GP-306340-DE-NP01	Feb 2006	102006004619.6						01 Feb 2026	SMART ACTUATOR TOPOLOGY	
GMNA	NAPD	GP-305628	AU	NP	GP-305628-AU-NP03	Feb 2006	2006200481						03 Feb 2026	VEHICLE CENTER PILLAR STRUCTURE	
GMNA	RD	GP-302849	KR	NP	GP-302849-KR-NP06	Feb 2006	2006-7002481	30 Jan 2008	10-0801675				06 Feb 2026	REMOVING NITROGEN OXIDES DURING A LEAN-BURN ENGINE COLD START	
GMNA	FCAR	GP-305075	DE	NP	GP-305075-DE-NP06	Feb 2006	102006005305.2						06 Feb 2026	HOMOGENOUS THERMAL COOLANT CYCLING	
GMNA	PTT	GP-306474	DE	NP	GP-306474-DE-NP07	Feb 2006	102006005553.5						07 Feb 2026	DUAL TRANSMISSION FILTER DESIGN	
GMNA	NAPD	GP-305011	DE	NP	GP-305011-DE-NP07	Feb 2006	102006005554.3						07 Feb 2026	REAR OBSTACLE AVOIDANCE SYSTEM FOR VEHICLE	
GMNA	NAPD	GP-305627	DE	NP	GP-305627-DE-NP07	Feb 2006	102006005555.1						07 Feb 2026	METHOD FOR REDUCING THE EFFECT OF IMPULSE NOISE IN A MOTOR VEHICLE RADIO	
GMNA	PTE	GP-304986	DE	NP	GP-304986-DE-NP07	Feb 2006	102006005546.2						07 Feb 2026	LEAN NOX TRAP (LNT) CATALYST EMISSION CONTROL STRATEGY	
GMNA	PTE	GP-304158	DE	NP	GP-304158-DE-NP07	Feb 2006	102006005557.8						07 Feb 2026	COORDINATED TORQUE CONTROL SECURITY METHOD AND APPARATUS	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case	Reference	Filing		Grant	Expiration	Official Title
							Date	Number			
GMNA	PTT	GP-305355	DE	NP	GP-305355-DE-NP07	Feb 2006	102006005552.7			07 Feb 2026	METHOD AND APPARATUS FOR ADAPTIVE CONTROL OF POWER-ON SKIP THROUGH NEUTRAL DOWNSHIFTS
GMNA	ATC	GP-305677	DE	NP	GP-305677-DE-NP07	Feb 2006	102006005545.4			07 Feb 2026	COOLING ARRANGEMENT FOR AN INTEGRATED ELECTRIC MOTOR INVERTER
GMNA	NAPD	GP-304367	DE	NP	GP-304367-DE-NP08	Feb 2006	102006005844.5			08 Feb 2026	HYBRID TIRE PRESSURE MONITORING SYSTEM
GMNA	PTE	GP-305022	DE	NP	GP-305022-DE-NP08	Feb 2006	102006005845.3			08 Feb 2026	ON-BOARD BATTERY REFRESH CHARGING
GMNA	RD	GP-305334	DE	NP	GP-305334-DE-NP08	Feb 2006	102006005848.8			08 Feb 2026	QUASI-REDUNDANT SMART SENSING TOPOLOGY
GMNA	PTT	GP-306474	CN	NP	GP-306474-CN-NP09	Feb 2006	200610007148.3			09 Feb 2026	DUAL TRANSMISSION FILTER DESIGN
GMNA	NAPD	GP-305627	CN	NP	GP-305627-CN-NP09	Feb 2006	200610007155.3			09 Feb 2026	METHOD FOR REDUCING THE EFFECT OF IMPULSE NOISE IN A MOTOR VEHICLE RADIO
GMNA	PTE	GP-304986	CN	NP	GP-304986-CN-NP09	Feb 2006	200610008984.3			09 Feb 2026	LEAN NOX TRAP (LNT) CATALYST EMISSION CONTROL STRATEGY
GMNA	PTE	GP-304158	CN	NP	GP-304158-CN-NP09	Feb 2006	200610007151.5			09 Feb 2026	COORDINATED TORQUE CONTROL SECURITY METHOD AND APPARATUS
GMNA	PTT	GP-305355	CN	NP	GP-305355-CN-NP09	Feb 2006	200610071155.X			09 Feb 2026	METHOD AND APPARATUS FOR ADAPTIVE CONTROL OF POWER-ON SKIP THROUGH NEUTRAL DOWNSHIFTS
GMNA	PTE	GP-305022	CN	NP	GP-305022-CN-NP09	Feb 2006	200610007153.4			09 Feb 2026	ON-BOARD BATTERY REFRESH CHARGING
GMNA	ATC	GP-305677	CN	NP	GP-305677-CN-NP09	Feb 2006	200610007160.4			09 Feb 2026	COOLING ARRANGEMENT FOR AN INTEGRATED ELECTRIC MOTOR INVERTER
GMNA	ATC	GP-305677	JP	NP	GP-305677-JP-NP09	Feb 2006	2006-32315			09 Feb 2026	COOLING ARRANGEMENT FOR AN INTEGRATED ELECTRIC MOTOR INVERTER
GMNA	RD	GP-305182	DE	NP	GP-305182-DE-NP09	Feb 2006	1002006006054.7			09 Feb 2026	VEHICLE HOOD ASSEMBLY AND METHOD OF ELEVATING VEHICLE HOOD
GMNA	RD	GP-302002	KR	NP	GP-302002-KR-NP14	Feb 2006	2006-7003088	20 Jul 2007	10-0743263	14 Feb 2026	NOBLE METAL CATALYST
GMNA	PTE	GP-305046	DE	NP	GP-305046-DE-NP14	Feb 2006	102006006842.4			14 Feb 2026	DYNAMIC PRESSURE CORRECTION IN ENGINE OFF NATURAL VACUUM SYSTEM
GMNA	PTTA	GP-305257	DE	NP	GP-305257-DE-NP14	Feb 2006	102006006832.7	24 Aug 2006	DE102006006832A1	14 Feb 2026	METHOD FOR CONTROLLING ENGINE AND/OR TRANSMISSION TEMPERATURE
GMNA	PTTA	GP-304916	DE	NP	GP-304916-DE-NP14	Feb 2006	102006006843.2			14 Feb 2026	METHOD FOR RESPONDING TO A CONTROL MODULE FAILURE
GMNA	PTE	GP-305456	DE	NP	GP-305456-DE-NP14	Feb 2006	102006006841.6	29 Nov 2007	102006006841 B4	14 Feb 2026	ENGINE RESTART APPARATUS AND METHOD

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant Date	Grant Number	Expiration		Official Title
						Date	Number			Date		
GMNA	RD	GP-306190	CN	PCT	GP-306190-CN-PCT14	Feb 2006	200680011244.3			14 Feb 2026		OXIDATION RESISTANT ELECTRODE FOR FUEL CELL
GMNA	RD	GP-306190	DE	PCT	GP-306190-DE-PCT14	Feb 2006	112006000396.8			14 Feb 2026		OXIDATION RESISTANT ELECTRODE FOR FUEL CELL
GMNA	RD	GP-306190	KR	PCT	GP-306190-KR-PCT14	Feb 2006	2007-7021375			14 Feb 2026		OXIDATION RESISTANT ELECTRODE FOR FUEL CELL
GMNA	RD	GP-306190	DE	PCD	GP-306190-DE-PCD14	Feb 2006	112006003851.6			14 Feb 2026		OXIDATION RESISTANT ELECTRODE FOR FUEL CELL
GMNA	PTTA	GP-304916	CN	NP	GP-304916-CN-NP	15 Feb 2006	200610004694.125	Jun 2008	ZL200610004694.1	15 Feb 2026		METHOD FOR RESPONDING TO A CONTROL MODULE FAILURE
GMNA	PTE	GP-305456	CN	NP	GP-305456-CN-NP	15 Feb 2006	200610004682.9			15 Feb 2026		ENGINE RESTART APPARATUS AND METHOD
GMNA	RD	GP-305329	JP	PCT	GP-305329-JP-PCT15	Feb 2006	2007-556149			15 Feb 2026		SYSTEM AND METHOD FOR ADAPTIVE MACHINE PROGRAMMING
GMNA	PTE	GP-305008	DE	NP	GP-305008-DE-NP	16 Feb 2006	102006007279.0			16 Feb 2026		COMPRESSION IGNITED IC ENGINE AND METHOD OF OPERATION
GMNA	PTE	GP-303426	DE	NP	GP-303426-DE-NP	16 Feb 2006	102006007280.4			16 Feb 2026		METHODS AND SYSTEMS FOR ROBUST TRANSMISSION MODE SELECTION AND CONTROL
GMNA	PTE	GP-305008	CN	NP	GP-305008-CN-NP	17 Feb 2006	200610009066.2			17 Feb 2026		COMPRESSION IGNITED IC ENGINE AND METHOD OF OPERATION
GMNA	PTE	GP-304880	CN	NP	GP-304880-CN-NP	17 Feb 2006	200610009064.3			17 Feb 2026		COMPENSATING DISPLACEMENT ON DEMAND SYSTEM RESPONSE OFFSET DUE TO AGING
GMNA	PTE	GP-304880	DE	NP	GP-304880-DE-NP	17 Feb 2006	102006007487.4			17 Feb 2026		COMPENSATING DISPLACEMENT ON DEMAND SYSTEM RESPONSE OFFSET DUE TO AGING
GMNA	PTE	GP-305046	CN	NP	GP-305046-CN-NP	17 Feb 2006	200610009060.5			17 Feb 2026		DYNAMIC PRESSURE CORRECTION IN ENGINE OFF NATURAL VACUUM SYSTEM
GMNA	PTE	GP-304430	CN	NP	GP-304430-CN-NP	17 Feb 2006	200610059910.2			17 Feb 2026		REDUNDANT POSITION SENSING SYSTEM FOR A VEHICLE
GMNA	PTE	GP-304430	DE	NP	GP-304430-DE-NP	17 Feb 2006	102006007488.2			17 Feb 2026		REDUNDANT POSITION SENSING SYSTEM FOR A VEHICLE
GMNA	PTTA	GP-305257	CN	NP	GP-305257-CN-NP	17 Feb 2006	200610009062.4			17 Feb 2026		METHOD FOR CONTROLLING ENGINE AND/OR TRANSMISSION TEMPERATURE
GMNA	PTE	GP-303426	CN	NP	GP-303426-CN-NP	17 Feb 2006	200610059911.7			17 Feb 2026		METHODS AND SYSTEMS FOR ROBUST TRANSMISSION MODE SELECTION AND CONTROL
GMNA	RD	GP-305287	DE	NP	GP-305287-DE-NP	17 Feb 2006	102006007489.0			17 Feb 2026		VALVE DEACTIVATOR LATCHING ASSEMBLY
GMNA	RD	GP-306548	CN	PCT	GP-306548-CN-PCT17	Feb 2006	200680005454.1			17 Feb 2026		ACTIVE MATERIAL NODE BASED RECONFIGURABLE STRUCTURES

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant	Expiration	Official Title
						Date	Number			
GMNA	RD	GP-306548	DE	PCT	GP-306548-DE-PCT17	Feb 2006	112006000372.0		17 Feb 2026	ACTIVE MATERIAL NODE BASED RECONFIGURABLE STRUCTURES
GMNA	RD	GP-306469	CN	PCT	GP-306469-CN-PCT17	Feb 2006	200680013116.2		17 Feb 2026	ON DEMAND MORPHABLE AUTOMOTIVE BODY MOLDINGS AND SURFACES
GMNA	RD	GP-306469	DE	PCT	GP-306469-DE-PCT17	Feb 2006	112006000418.2		17 Feb 2026	ON DEMAND MORPHABLE AUTOMOTIVE BODY MOLDINGS AND SURFACES
GMNA	OST	GP-305792	CN	NP	GP-305792-CN-NP	22 Feb 2006	200610009433.9		22 Feb 2026	SYSTEM AND METHOD FOR RECEIVING VEHICLE DATA AT A TELEMATICS UNIT OVER A SHORT-RANGE WIRELESS CONNECTION
GMNA	RD	GP-305940	CN	NP	GP-305940-CN-NP	22 Feb 2006	200610009440.9		22 Feb 2026	VEHICLE ACCESSORY PEDAL AND METHOD
GMNA	OST	GP-306171	CN	NP	GP-306171-CN-NP	24 Feb 2006	200610055062.8		24 Feb 2026	SYSTEM AND METHOD OF CONTROLLING VEHICLE COMMUNICATIONS DURING EMERGENCY CONDITIONS
GMNA	FCAE	GP-305540	DE	NP	GP-305540-DE-NP	27 Feb 2006	102006009060.8		27 Feb 2026	INTANK HYDROGEN DISTRIBUTION VALVE
GMNA	FCAE	GP-304655	DE	NP	GP-304655-DE-NP	27 Feb 2006	102006009061.624	Jul 2008	102006009061	INSULATION FOR CRYOGENIC TANKS
GMNA	FCAE	GP-304971	DE	NP	GP-304971-DE-NP	27 Feb 2006	102006009062.419	Jun 2008	102006009062	BOIL-OFF COMPENSATING CRYOADSORPTION CONTAINER FOR LIQUID GAS STORAGE
GMNA	PTTA	GP-305024	DE	NP	GP-305024-DE-NP	02 Mar 2006	102006009748.3		02 Mar 2026	NINE-SPEED TRANSMISSIONS WITH FOUR PLANETARY GEAR SETS
GMNA	PTT	GP-302725	DE	NP	GP-302725-DE-NP	02 Mar 2006	102006009750.514	Sep 2006	DE2006009750A1	SELECTABLE ONE-WAY TORQUE TRANSMITTER WITH A FRICTION TORQUE TRANSMITTER ACTUATOR
GMNA	RD	GP-304215	CN	PCT	GP-304215-CN-PCT02	Mar 2006	20068007274.7		02 Mar 2026	REVERSIBLY EXPANDABLE ENERGY ABSORBING ASSEMBLY AND METHODS FOR OPERATING THE SAME
GMNA	RD	GP-304215	DE	PCT	GP-304215-DE-PCT02	Mar 2006	112006000538.3		02 Mar 2026	REVERSIBLY EXPANDABLE ENERGY ABSORBING ASSEMBLY AND METHODS FOR OPERATING THE SAME
GMNA	RD	GP-306458	CN	PCT	GP-306458-CN-PCT02	Mar 2006	200680006971.0		02 Mar 2026	METHOD FOR LOAD TRANSIENT CONTROL BETWEEN LEAN AND STOICHIOMETRIC COMBUSTION MODES OF DIRECT-INJECTION ENGINES WITH CONTROLLED AUTO-IGNITION COMBUSTION
GMNA	RD	GP-306458	DE	PCT	GP-306458-DE-PCT02	Mar 2006	112006000529.4		02 Mar 2026	METHOD FOR LOAD TRANSIENT CONTROL BETWEEN LEAN AND STOICHIOMETRIC COMBUSTION MODES OF DIRECT-INJECTION ENGINES WITH CONTROLLED AUTO-IGNITION COMBUSTION
GMNA	RD	GP-306189	CN	PCT	GP-306189-CN-PCT02	Mar 2006	200680006833.2		02 Mar 2026	LOAD TRANSIENT CONTROL METHODS FOR DIRECT-INJECTION CONTROLLED AUTO-IGNITION COMBUSTION ENGINES

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Filing Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	RD	GP-306189	DE	PCT	GP-306189-DE-PCT02	Mar 2006	112006000513.8			02 Mar 2026	LOAD TRANSIENT CONTROL METHODS FOR DIRECT-INJECTION ENGINES WITH CONTROLLED AUTO-IGNITION COMBUSTION
GMNA	RD	GP-306467	CN	PCT	GP-306467-CN-PCT02	Mar 2006	200680006824.3			02 Mar 2026	METHOD FOR TRANSITION BETWEEN CONTROLLED AUTO-IGNITION AND SPARK IGNITION MODES DIRECT FUEL INJECTION ENGINES
GMNA	RD	GP-306467	DE	PCT	GP-306467-DE-PCT02	Mar 2006	112006000527.8			02 Mar 2026	METHOD FOR TRANSITION BETWEEN CONTROLLED AUTO-IGNITION AND SPARK IGNITION MODES DIRECT FUEL INJECTION ENGINES
GMNA	RD	GP-306297	DE	PCT	GP-306297-DE-PCT02	Mar 2006	112006000528.6			02 Mar 2026	SPEED TRANSIENT CONTROL METHODS FOR DIRECT-INJECTION ENGINES WITH CONTROLLED AUTO-IGNITION COMBUSTION
GMNA	PTTA	GP-305024	CN	NP	GP-305024-CN-NP	03 Mar 2006	200610055086.3			03 Mar 2026	NINE-SPEED TRANSMISSIONS WITH FOUR PLANETARY GEAR SETS
GMNA	PTT	GP-302725	CN	NP	GP-302725-CN-NP	03 Mar 2006	200610055085.930	Jul 2008	ZL200610055085.903	Mar 2026	SELECTABLE ONE-WAY TORQUE TRANSMITTER WITH A FRICTION TORQUE TRANSMITTER ACTUATOR
GMNA	PTCS	GP-309394	IN	NP	GP-309394-IN-NP	03 Mar 2006	406/KOL/08			03 Mar 2026	SYSTEM FOR DETECTING FAILURES IN FUEL SYSTEMS
GMNA	PTE	GP-306645	CN	NP	GP-306645-CN-NP	06 Mar 2006	200610051587.4			06 Mar 2026	OPTIMIZATION OF HYDROCARBON INJECTION DURING DIESEL PARTICULATE FILTER (DPF) REGENERATION
GMNA	PTE	GP-304507	DE	NP	GP-304507-DE-NP	07 Mar 2006	102006010530.3			07 Mar 2026	VEHICLE CONTROL SYSTEM FOR DETECTING A SHORT-CIRCUIT CONDITION BETWEEN REDUNDANT POSITION SENSORS
GMNA	ATC	GP-305221	DE	NP	GP-305221-DE-NP	07 Mar 2006	102006010528.1			07 Mar 2026	NMOS REVERSE BATTERY PROTECTION
GMNA	PTE	GP-303901	DE	NP	GP-303901-DE-NP	08 Mar 2006	102006010768.320	Dec 2007	102006010768 B4	08 Mar 2026	METHOD AND APPARATUS FOR ENGINE TORQUE DISTURBANCE REDUCTION DURING CRANKING
GMNA	PTE	GP-304593	DE	NP	GP-304593-DE-NP	08 Mar 2006	102006010769.1			08 Mar 2026	CATALYST CONDITION MONITOR BASED ON DIFFERENTIAL AREA UNDER THE OXYGEN SENSORS CURVE ALGORITHM
GMNA	PTE	GP-305309	DE	NP	GP-305309-DE-NP	08 Mar 2006	102006010796.927	Sep 2007	102006010796	08 Mar 2026	ENGINE LOAD CONTROL FOR REDUCED COLD START EMISSIONS
GMNA	PTT	GP-304091	DE	NP	GP-304091-DE-NP	09 Mar 2006	102006010982.1			09 Mar 2026	FRICTION LAUNCH CONTROL SYSTEM FOR A VEHICLE
GMNA	PTE	GP-304507	CN	NP	GP-304507-CN-NP	10 Mar 2006	200610059541.7			10 Mar 2026	VEHICLE CONTROL SYSTEM FOR DETECTING A SHORT-CIRCUIT CONDITION BETWEEN REDUNDANT POSITION SENSORS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	ChargedInvention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Grant Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTE	GP-303901	CN	NP	GP-303901-CN-NP	10 Mar 2006	200610059533.2			10 Mar 2026	METHOD AND APPARATUS FOR ENGINE TORQUE DISTURBANCE REDUCTION DURING CRANKING
GMNA	PTE	GP-305309	CN	NP	GP-305309-CN-NP	10 Mar 2006	200610059527.7			10 Mar 2026	ENGINE LOAD CONTROL FOR REDUCED COLD START EMISSIONS
GMNA	PTT	GP-304091	CN	NP	GP-304091-CN-NP	10 Mar 2006	200610059523.9			10 Mar 2026	FRICTION LAUNCH CONTROL SYSTEM FOR A VEHICLE
GMNA	ATC	GP-305221	CN	NP	GP-305221-CN-NP	10 Mar 2006	200610059540.2			10 Mar 2026	NMOS REVERSE BATTERY PROTECTION
GMNA	PTE	GP-306645	DE	NP	GP-306645-DE-NP	13 Mar 2006	102006011484.1			13 Mar 2026	OPTIMIZATION OF HYDROCARBON INJECTION DURING DIESEL PARTICULATE FILTER (DPF) REGENERATION
GMNA	NAPD	GP-305601	DE	NP	GP-305601-DE-NP	14 Mar 2006	102006011704.2			14 Mar 2026	REMOTE FEEDBACK FOR VEHICLE KEY FOB FUNCTIONS
GMNA	OST	GP-306080	CN	NP	GP-306080-CN-NP	14 Mar 2006	200610068142.7			14 Mar 2026	SYSTEM AND METHOD OF USING TELEMATICS UNITS FOR LOCKING AND UNLOCKING VEHICLE FUNCTIONS
GMNA	NAPD	GP-305606	CN	NP	GP-305606-CN-NP	16 Mar 2006	200610067944.6			16 Mar 2026	METHOD AND APPARATUS FOR DETERMINING CORRECT TIRE PRESSURE INFLATION DURING ADJUSTMENT
GMNA	NAPD	GP-305606	DE	NP	GP-305606-DE-NP	16 Mar 2006	102006012227.5			16 Mar 2026	METHOD AND APPARATUS FOR DETERMINING CORRECT TIRE PRESSURE INFLATION DURING ADJUSTMENT
GMNA	RD	GP-305212	CN	PCT	GP-305212-CN-PCT	17 Mar 2006	200680010964.8			17 Mar 2026	FLUORIDE ION SCAVENGER FOR FUEL CELL COMPONENTS
GMNA	RD	GP-305212	DE	PCT	GP-305212-DE-PCT	17 Mar 2006	112006000755.6			17 Mar 2026	FLUORIDE ION SCAVENGER FOR FUEL CELL COMPONENTS
GMNA	RD	GP-305212	KR	PCT	GP-305212-KR-PCT	17 Mar 2006	2007-7025438			17 Mar 2026	FLUORIDE ION SCAVENGER FOR FUEL CELL COMPONENTS
GMNA	RD	GP-306260	CN	PCT	GP-306260-CN-PCT	17 Mar 2006	200680018631.X			17 Mar 2026	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING TWO PLANETARY GEAR SETS WITH TWO FIXED INTERCONNECTIONS
GMNA	RD	GP-306260	DE	PCT	GP-306260-DE-PCT	17 Mar 2006	112006000751.3			17 Mar 2026	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING TWO PLANETARY GEAR SETS WITH TWO FIXED INTERCONNECTIONS
GMNA	RD	GP-306260	KR	PCT	GP-306260-KR-PCT	17 Mar 2006	2007-7023310			17 Mar 2026	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING TWO PLANETARY GEAR SETS WITH TWO FIXED INTERCONNECTIONS
GMNA	RD	GP-306127	CN	PCT	GP-306127-CN-PCT	17 Mar 2006	200680020521.7			17 Mar 2026	ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING TWO PLANETARY GEAR SETS WITH ONE FIXED INTERCONNECTION AND A STATIONARY MEMBER

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant Date	Grant Number	Expiration		Official Title
						Date	Number			Date		
GMNA	RD	GP-306127	DE	PCT	GP-306127-DE-PCT17	Mar 2006	112006000917.6			17 Mar 2026		ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING TWO PLANETARY GEARSETS WITH ONE FIXED INTERCONNECTION AND A STATIONARY MEMBER
GMNA	RD	GP-306127	KR	PCT	GP-306127-KR-PCT17	Mar 2006	2007-7023576			17 Mar 2026		ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING TWO PLANETARY GEARSETS WITH ONE FIXED INTERCONNECTION AND A STATIONARY MEMBER
GMNA	RD	GP-305988	CN	PCT	GP-305988-CN-PCT17	Mar 2006	200680020691.5			17 Mar 2026		DETERMINING QUALITY OF LUBRICATING OILS IN USE
GMNA	RD	GP-305988	DE	PCT	GP-305988-DE-PCT17	Mar 2006	112006000894.3			17 Mar 2026		DETERMINING QUALITY OF LUBRICATING OILS IN USE
GMNA	RD	GP-305988	KR	PCT	GP-305988-KR-PCT17	Mar 2006	2007-7025790			17 Mar 2026		DETERMINING QUALITY OF LUBRICATING OILS IN USE
GMNA	RD	GP-305371	CN	PCT	GP-305371-CN-PCT17	Mar 2006	200680022762.5			17 Mar 2026		EXTENSIBLE SCHEDULING OF MESSAGES ON TIME-TRIGGERED BUSES
GMNA	RD	GP-305371	DE	PCT	GP-305371-DE-PCT17	Mar 2006	112006001011.5			17 Mar 2026		EXTENSIBLE SCHEDULING OF MESSAGES ON TIME-TRIGGERED BUSES
GMNA	RD	GP-305370	CN	PCT	GP-305370-CN-PCT17	Mar 2006	200680022662.2			17 Mar 2026		EXTENSIBLE SCHEDULING OF TASKS IN TIME-TRIGGERED DISTRIBUTED EMBEDDED SYSTEMS
GMNA	RD	GP-305370	DE	PCT	GP-305370-DE-PCT17	Mar 2006	112006001004.2			17 Mar 2026		EXTENSIBLE SCHEDULING OF TASKS IN TIME-TRIGGERED DISTRIBUTED EMBEDDED SYSTEMS
GMNA	RD	GP-306261	CN	PCT	GP-306261-CN-PCT17	Mar 2006	200680021833.X			17 Mar 2026		ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING TWO PLANETARY GEARSETS
GMNA	RD	GP-306261	DE	PCT	GP-306261-DE-PCT17	Mar 2006	112006000969.9			17 Mar 2026		ELECTRICALLY VARIABLE TRANSMISSION HAVING TWO PLANETARY GEARSETS
GMNA	RD	GP-305085	BR	PCT	GP-305085-BR-PCT17	Mar 2006	P10610017-1			17 Mar 2026		CONTROL OF INDUCTION SYSTEM HYDROCARBON EMISSIONS
GMNA	RD	GP-305085	CN	PCT	GP-305085-CN-PCT17	Mar 2006	200680013350.5			17 Mar 2026		CONTROL OF INDUCTION SYSTEM HYDROCARBON EMISSIONS
GMNA	RD	GP-305085	DE	PCT	GP-305085-DE-PCT17	Mar 2006	112006000968.0			17 Mar 2026		CONTROL OF INDUCTION SYSTEM HYDROCARBON EMISSIONS
GMNA	RD	GP-305085	KR	PCT	GP-305085-KR-PCT17	Mar 2006	2007-7027211			17 Mar 2026		CONTROL OF INDUCTION SYSTEM HYDROCARBON EMISSIONS
GMNA	NAPD	GP-305684	DE	NP	GP-305684-DE-NP	20 Mar 2006	102006012672.6			20 Mar 2026		VOLUME-FILLING MECHANICAL STRUCTURES FOR A BOLSTER SYSTEM
GMNA	NAPD	GP-305628	DE	NP	GP-305628-DE-NP	20 Mar 2006	102006012673.421	Aug 2008	102006012673	20 Mar 2026		VEHICLE CENTER PILLAR STRUCTURE
GMNA	NAPD	GP-305628	CN	NP	GP-305628-CN-NP	21 Mar 2006	200610059860.8			21 Mar 2026		VEHICLE CENTER PILLAR STRUCTURE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Charged	Invention	NoCountry	Type	Case Reference	Filing		Grant Date	Grant Number	Expiration		Official Title
							Date	Number			Date		
GMNA	PTE	GP-305162	WO	PCT	GP-305162-WO-PCT	23 Mar 2006	200606/10890				23 Mar 2026		SYSTEM ARCHITECTURE OPTIMIZATION FOR ELECTRONIC TRANSMISSION RANGE SELECTION
GMNA	RD	GP-306596	CN	PCT	GP-306596-CN-PCT	23 Mar 2006	200680023835.2				23 Mar 2026		METHOD OF HCCI AND SI COMBUSTION CONTROL FOR A DIRECT INJECTION INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNA	RD	GP-306596	DE	PCT	GP-306596-DE-PCT	23 Mar 2006	112006001046.8				23 Mar 2026		METHOD OF HCCI AND SI COMBUSTION CONTROL FOR A DIRECT INJECTION INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNA	OST	GP-306302	CN	NP	GP-306302-CN-NP	28 Mar 2006	200610074111.2				28 Mar 2026		METHOD AND SYSTEM FOR MONITORING AND RETRIEVING DEVICE USAGE
GMNA	PTE	GP-305485	DE	NP	GP-305485-DE-NP	28 Mar 2006	102006014299.3				28 Mar 2026		SPARK TIMING CONTROL SYSTEM AND METHOD
GMNA	ATC	GP-302003	DE	NP	GP-302003-DE-NP	28 Mar 2006	112005000076.1				28 Mar 2026		METHOD AND SYSTEM FOR MANAGING PROCESSOR EXECUTION TIME UTILIZING VARIABLE FREQUENCY SWITCHING
GMNA	RD	GP-305495	DE	NP	GP-305495-DE-NP	28 Mar 2006	102006014300.013	Nov 2008	102006014300	B4	28 Mar 2026		METAL CATIONS CHELATORS FOR FUEL CELLS
GMNA	PTE	GP-305485	CN	NP	GP-305485-CN-NP	30 Mar 2006	20010068386.5				30 Mar 2026		SPARK TIMING CONTROL SYSTEM AND METHOD
GMNA	NAPD	GP-305394	DE	NP	GP-305394-DE-NP	31 Mar 2006	102006015125.9				31 Mar 2026		AIR SPRING SUSPENSION SYSTEM
GMNA	NAPD	GP-301304	DE	NP	GP-301304-DE-NP	31 Mar 2006	102006015053.824	Jan 2008	102006015053	B4	31 Mar 2026		LED TURN SIGNAL AND ERROR DETECTING METHOD
GMNA	FCAR	GP-306131	CN	PCT	GP-306131-CN-PCT	31 Mar 2006	200680023234.1				31 Mar 2026		VOLTAGE CYCLING DURABLE CATALYSTS
GMNA	FCAR	GP-306131	DE	PCT	GP-306131-DE-PCT	31 Mar 2006	112006001729.2				31 Mar 2026		VOLTAGE CYCLING DURABLE CATALYSTS
GMNA	FCAR	GP-306131	JP	PCT	GP-306131-JP-PCT	31 Mar 2006	2008-519268				31 Mar 2026		VOLTAGE CYCLING DURABLE CATALYSTS
GMNA	FCAR	GP-304478	CN	PCT	GP-304478-CN-PCT	31 Mar 2006	200680011866.6				31 Mar 2026		COMPOSITE FLOW FIELD PLATES AND PROCESS OF MOLDING THE SAME
GMNA	FCAR	GP-304478	DE	PCT	GP-304478-DE-PCT	31 Mar 2006	112006000859.5				31 Mar 2026		COMPOSITE FLOW FIELD PLATES AND PROCESS OF MOLDING THE SAME
GMNA	FCAR	GP-304478	JP	PCT	GP-304478-JP-PCT	31 Mar 2006	2008-506494				31 Mar 2026		COMPOSITE FLOW FIELD PLATES AND PROCESS OF MOLDING THE SAME
GMNA	FCAR	GP-305836	CN	PCT	GP-305836-CN-PCT	31 Mar 2006	200680014015.7				31 Mar 2026		DIFFUSION MEDIA, FUEL CELLS, AND FUEL CELL POWERED SYSTEMS

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing						Grant			
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	FCAR	GP-305836	DE	PCT	GP-305836-DE-PCT31	Mar 2006	112006000990.7			31 Mar 2026	DIFFUSION MEDIA, FUEL CELLS, AND FUEL CELL POWERED SYSTEMS
GMNA	FCAR	GP-305836	JP	PCT	GP-305836-JP-PCT31	Mar 2006	2008-508869			31 Mar 2026	DIFFUSION MEDIA, FUEL CELLS, AND FUEL CELL POWERED SYSTEMS
GMNA	FCAR	GP-306507	CN	PCT	GP-306507-CN-PCT31	Mar 2006	200680014007.2			31 Mar 2026	MITIGATING FUEL CELL START UP/SHUT DOWN DEGRADATION
GMNA	FCAR	GP-306507	DE	PCT	GP-306507-DE-PCT31	Mar 2006	112006001024.7			31 Mar 2026	MITIGATING FUEL CELL START UP/SHUT DOWN DEGRADATION
GMNA	FCAR	GP-306507	JP	PCT	GP-306507-JP-PCT31	Mar 2006	2008-508868			31 Mar 2026	MITIGATING FUEL CELL START UP/SHUT DOWN DEGRADATION
GMNA	RDFC	GP-305656	CN	PCT	GP-305656-CN-PCT31	Mar 2006	200680024350.5			31 Mar 2026	ELECTRICALLY CONDUCTIVE FLUID DISTRIBUTION PLATE FOR FUEL CELLS
GMNA	RDFC	GP-305656	DE	PCT	GP-305656-DE-PCT31	Mar 2006	112006001164.2			31 Mar 2026	ELECTRICALLY CONDUCTIVE FLUID DISTRIBUTION PLATE FOR FUEL CELLS
GMNA	RDFC	GP-305656	JP	PCT	GP-305656-JP-PCT31	Mar 2006	2008-511117			31 Mar 2026	ELECTRICALLY CONDUCTIVE FLUID DISTRIBUTION PLATE FOR FUEL CELLS
GMNA	RDFC	GP-305805	CN	PCT	GP-305805-CN-PCT31	Mar 2006	200680024398.6			31 Mar 2026	POROUS, ELECTRICALLY CONDUCTIVE FLUID DISTRIBUTION PLATE FOR FUEL CELLS
GMNA	RDFC	GP-305805	DE	PCT	GP-305805-DE-PCT31	Mar 2006	112006001185.5			31 Mar 2026	POROUS, ELECTRICALLY CONDUCTIVE FLUID DISTRIBUTION PLATE FOR FUEL CELLS
GMNA	RDFC	GP-305805	JP	PCT	GP-305805-JP-PCT31	Mar 2006	2008-511118			31 Mar 2026	POROUS, ELECTRICALLY CONDUCTIVE FLUID DISTRIBUTION PLATE FOR FUEL CELLS
GMNA	RDFC	GP-305838	CN	PCT	GP-305838-CN-PCT31	Mar 2006	200680024397.1			31 Mar 2026	HYDROPHILIC, ELECTRICALLY CONDUCTIVE FLUID DISTRIBUTION PLATE FOR FUEL CELL
GMNA	RDFC	GP-305838	DE	PCT	GP-305838-DE-PCT31	Mar 2006	112006001181.2			31 Mar 2026	HYDROPHILIC, ELECTRICALLY CONDUCTIVE FLUID DISTRIBUTION PLATE FOR FUEL CELL
GMNA	RDFC	GP-305838	JP	PCT	GP-305838-JP-PCT31	Mar 2006	2008-511116			31 Mar 2026	HYDROPHILIC, ELECTRICALLY CONDUCTIVE FLUID DISTRIBUTION PLATE FOR FUEL CELL
GMNA	PTC	GP-306064	IT	NP	GP-306064-IT-NP	03 Apr 2006	RM2006A000183			03 Apr 2026	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING DISPERSION OF MOLTEN METAL IN A MOLD CAVITY

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant Date	Grant Number	Expiration	
						Date	Number			Date	Official Title
GMNA	NAPD	GP-304924	DE	NP	GP-304924-DE-NP	04 Apr 2006	102006015716.8			04 Apr 2026	DUAL STAGE DAMPERS FOR VEHICLE SUSPENSIONS
GMNA	RD	GP-304724	DE	NP	GP-304724-DE-NP	04 Apr 2006	102006015717.6			04 Apr 2026	MEASUREMENT CELL FOR LIQUIDS
GMNA	FCAE	GP-304484	DE	NP	GP-304484-DE-NP	05 Apr 2006	102006016028.2	30 Oct 2008	102006016028 B4	05 Apr 2026	CLOSED PRESSURE KEEPING SYSTEM FOR LIQUID HYDROGEN STORAGE
GMNA	PTC	GP-306064	CN	NP	GP-306064-CN-NP	06 Apr 2006	200610073733.3	09 Apr 2008	ZL200610073733.3	06 Apr 2026	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING DISPERSION OF MOLTEN METAL IN A MOLD CAVITY
GMNA	RD	GP-306208	CN	PCT	GP-306208-CN-PCT	06 Apr 2006	200680019718.9			06 Apr 2026	INJECTOR DOUBLE ROW CLUSTER CONFIGURATION FOR REDUCED SOOT EMISSIONS
GMNA	RD	GP-306208	DE	PCT	GP-306208-DE-PCT	06 Apr 2006	112006000809.9			06 Apr 2026	INJECTOR DOUBLE ROW CLUSTER CONFIGURATION FOR REDUCED SOOT EMISSIONS
GMNA	RD	GP-306208	IN	PCT	GP-306208-IN-PCT	06 Apr 2006	4406/CHEMP/2007			06 Apr 2026	INJECTOR DOUBLE-ROW CLUSTER CONFIGURATION FOR REDUCED SOOT EMISSIONS
GMNA	FCAE	GP-304676	DE	NP	GP-304676-DE-NP	07 Apr 2006	102006016552.7			07 Apr 2026	DYNAMIC CATHODE GAS CONTROL FOR A FUEL CELL SYSTEM
GMNA	NAPD	GP-305678	DE	NP	GP-305678-DE-NP	11 Apr 2006	102006017066.0			11 Apr 2026	VOLUME-FILLING MECHANICAL STRUCTURES WITH MEANS FOR DEPLOYING SAME IN A BOLSTER SYSTEM
GMNA	NAPD	GP-305942	DE	NP	GP-305942-DE-NP	11 Apr 2006	102006017062.8			11 Apr 2026	SYSTEM AND METHOD FOR DETERMINING THE CAUSE OF TIRE PRESSURE CHANGE
GMNA	FCAE	GP-304200	DE	NP	GP-304200-DE-NP	11 Apr 2006	102006017064.4			11 Apr 2026	INTERNAL CURRENT CONDUCTION FOR A FUEL CELL STACK
GMNA	PTE	GP-305912	DE	NP	GP-305912-DE-NP	11 Apr 2006	102006017065.2			11 Apr 2026	DIESEL OXIDATION CATALYST (DOC) TEMPERATURE SENSOR RATIONALITY DIAGNOSTIC
GMNA	RD	GP-303337	DE	NP	GP-303337-DE-NP	12 Apr 2006	112004001931.1			12 Apr 2026	MAGNETORHEOLOGICAL FLUID DAMPER
GMNA	PTE	GP-305912	CN	NP	GP-305912-CN-NP	12 Apr 2006	200610074784.8			12 Apr 2026	DIESEL OXIDATION CATALYST (DOC) TEMPERATURE SENSOR RATIONALITY DIAGNOSTIC
GMNA	NAPD	GP-305358	DE	NP	GP-305358-DE-NP	13 Apr 2006	102006017555.7	17 Apr 2008	102006017555	13 Apr 2026	FOLDING RAMP SYSTEM
GMNA	PTE	GP-306861	DE	NP	GP-306861-DE-NP	13 Apr 2006	102006017568.9	31 Jan 2008	102006017568	13 Apr 2026	CALIBRATION OF MODEL-BASED FUEL CONTROL WITH FUEL DYNAMICS COMPENSATION FOR ENGINE START AND CRANK TO RUN TRANSITION
GMNA	NAPD	GP-301304	CN	NP	GP-301304-CN-NP	13 Apr 2006	200610092721.5			13 Apr 2026	LED TURN SIGNAL AND ERROR DETECTING METHOD
GMNA	NAPD	GP-305368	DE	NP	GP-305368-DE-NP	13 Apr 2006	102006017563.8			13 Apr 2026	SYSTEM AND METHOD FOR PROVIDING SAFETY-OPTIMIZED NAVIGATION ROUTE PLANNING

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant	Expiration	Date	Official Title
						Filing Date	Number				
GMNA	NAPD	GP-305243	DE	NP	GP-305243-DE-NP	13 Apr 2006	102006017558.1		13 Apr 2026		SATELLITE RADIO BASED VEHICLE POSITIONING SYSTEM
GMNA	NAPD	GP-305942	CN	NP	GP-305942-CN-NP	13 Apr 2006	200610074788.6		13 Apr 2026		SYSTEM AND METHOD FOR DETERMINING THE CAUSE OF TIRE PRESSURE CHANGE
GMNA	FCAE	GP-305441	DE	NP	GP-305441-DE-NP	13 Apr 2006	102006017541.730	Oct 2008	102006017541	B4	METHOD OF DISCHARGING HIGH PRESSURE STORAGE VESSELS
GMNA	RDFC	GP-304638	DE	NP	GP-304638-DE-NP	13 Apr 2006	102006017542.5		13 Apr 2026		STABLE, INEXPENSIVE, AND FREEZE CAPABLE GASKET FOR PEM FUEL CELLS
GMNA	PTE	GP-306767	DE	NP	GP-306767-DE-NP	13 Apr 2006	102006017544.1		13 Apr 2026		APPLICATION OF LINEAR SPLINES TO INTERNAL COMBUSTION ENGINE CONTROL
GMNA	FCAR	GP-303563	DE	NP	GP-303563-DE-NP	13 Apr 2006	102006017543.3		13 Apr 2026		COMBUSTION-THAWED FUEL CELL
GMNA	PTE	GP-306814	DE	NP	GP-306814-DE-NP	13 Apr 2006	102006017560.3		13 Apr 2026		MODEL-BASED FUEL CONTROL FOR ENGINE START AND CRANK-TO-RUN TRANSITION
GMNA	PTE	GP-306813	DE	NP	GP-306813-DE-NP	13 Apr 2006	102006017561.1		13 Apr 2026		UTILIZED FUNCTION FOR FUEL DYNAMICS DURING ENGINE START AND CRANK-TO-RUN TRANSITION
GMNA	PTE	GP-306768	DE	NP	GP-306768-DE-NP	13 Apr 2006	102006017554.9		13 Apr 2026		NONLINEAR FUEL DYNAMICS CONTROL WITH LOST FUEL COMPENSATION
GMNA	RD	GP-300644	EP	EPD	GP-300644-EP-EPD113	13 Apr 2006	06007886.2		13 Apr 2026		VOLUME FILLING MECHANICAL STRUCTURES FOR MODIFYING CRASH DECCELERATION PULSE
GMNA	OST	GP-306432	CN	NP	GP-306432-CN-NP	14 Apr 2006	200610075210.2		14 Apr 2026		METHOD FOR DETERMINING VEHICLE LOCATION INCLUDING ROAD SURFACE DATA
GMNA	NAPD	GP-305358	BR	NP	GP-305358-BR-NP	17 Apr 2006	PI 0601407-0		17 Apr 2026		FOLDING RAMP SYSTEM
GMNA	FCAE	GP-302304	DE	NP	GP-302304-DE-NP	18 Apr 2006	102006017943.9		18 Apr 2026		FUEL CELL DESIGN WITH AN INTEGRATED HEAT EXCHANGER AND GAS HUMIDIFICATION UNIT
GMNA	FCAE	GP-303521	DE	NP	GP-303521-DE-NP	18 Apr 2006	102006017942.0		18 Apr 2026		FLOW SHIFTING IN EACH INDIVIDUAL CELL OF A FUEL CELL STACK
GMNA	PTTA	GP-305294	DE	NP	GP-305294-DE-NP	18 Apr 2006	102006018169.7		18 Apr 2026		DAMPER LOCK-OUT CLUTCH AND MOTOR/GENERATOR COOLING MULTIPLEXED CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR AN ELECTRICALLY VARIABLE HYBRID TRANSMISSIONS
GMNA	NAPD	GP-305358	CN	NP	GP-305358-CN-NP	19 Apr 2006	200610075203.201	Oct 2008	ZL200610075203.219	Apr 2026	FOLDING RAMP SYSTEM
GMNA	NAPD	GP-305946	CN	NP	GP-305946-CN-NP	19 Apr 2006	200610093706.2		19 Apr 2026		SYSTEM AND METHOD FOR WARM TIRE FILL PRESSURE ADJUSTMENT

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit	Invention	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant		Expiration		Official Title
						Date	Number	Date	Number	Date		
GMNA	NAPD	GP-305946	DE	NP	GP-305946-DE-NP	19 Apr 2006	102006018167.0			19 Apr 2026		SYSTEM AND METHOD FOR WARM TIRE FILL PRESSURE ADJUSTMENT
GMNA	PTT	GP-305672	DE	NP	GP-305672-DE-NP	19 Apr 2006	102006018168.925	Sep 2008	102006018168B419	19 Apr 2026		AUTOMOTIVE TRANSMISSION CONTROL SYSTEM AND METHOD
GMNA	PTE	GP-302819	DE	NP	GP-302819-DE-NP	19 Apr 2006	112004001979.6			19 Apr 2026		ELECTRIC POWER CONTROL SYSTEM FOR A HYBRID VEHICLE
GMNA	PTE	GP-306767	CN	NP	GP-306767-CN-NP	19 Apr 2006	200610074845.0			19 Apr 2026		APPLICATION OF LINEAR SPLINES TO INTERNAL COMBUSTION ENGINE CONTROL
GMNA	PTE	GP-306768	CN	NP	GP-306768-CN-NP	19 Apr 2006	200610084046.1			19 Apr 2026		NONLINEAR FUEL DYNAMICS CONTROL WITH LOST FUEL COMPENSATION
GMNA	PTTA	GP-305294	CN	NP	GP-305294-CN-NP	20 Apr 2006	200610079288.1			20 Apr 2026		DAMPER LOCK-OUT CLUTCH AND MOTOR/GENERATOR COOLING MULTIPLEXED CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR AN ELECTRICALLY VARIABLE HYBRID TRANSMISSIONS
GMNA	PTT	GP-305672	CN	NP	GP-305672-CN-NP	20 Apr 2006	200610075549.2			20 Apr 2026		AUTOMOTIVE TRANSMISSION CONTROL SYSTEM AND METHOD
GMNA	PTT	GP-305672	CN	DIV	GP-305672-CN-DIV	20 Apr 2006	200810009620.6			20 Apr 2026		AUTOMOTIVE TRANSMISSION CONTROL SYSTEM AND METHOD
GMNA	PTE	GP-306214	DE	NP	GP-306214-DE-NP	21 Apr 2006	102006018593.5			21 Apr 2026		SYSTEM TO RELEASE A STUCK LOCK-PIN IN A CAM PHASER
GMNA	RD	GP-305302	DE	NP	GP-305302-DE-NP	21 Apr 2006	102006018594.3			21 Apr 2026		INTAKE OXYGEN ESTIMATOR FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE
GMNA	PTE	GP-306862	DE	NP	GP-306862-DE-NP	21 Apr 2006	102006018592.7			21 Apr 2026		CALIBRATION OF MODEL-BASED FUEL CONTROL FOR ENGINE START AND CRANK TO RUN TRANSITION
GMNA	PTE	GP-306214	CN	NP	GP-306214-CN-NP	24 Apr 2006	200610079399.2			24 Apr 2026		SYSTEM TO RELEASE A STUCK LOCK-PIN IN A CAM PHASER
GMNA	PTTA	GP-305293	DE	NP	GP-305293-DE-NP	25 Apr 2006	102006019095.5			25 Apr 2026		ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL SYSTEM FOR AN ELECTRICALLY VARIABLE HYBRID TRANSMISSION
GMNA	PTTA	GP-305292	DE	NP	GP-305292-DE-NP	25 Apr 2006	102006019096.3			25 Apr 2026		VARIABLE MOTOR/GENERATOR COOLING CONTROL SYSTEM FOR ELECTRICALLY VARIABLE HYBRID VEHICULAR TRANSMISSIONS
GMNA	FCAR	GP-304675	DE	NP	GP-304675-DE-NP	25 Apr 2006	102006019114.5			25 Apr 2026		FUEL CELL OPERATING METHOD WITH IMPROVED HYDROGEN AND OXYGEN UTILIZATION
GMNA	PTTA	GP-305293	CN	NP	GP-305293-CN-NP	26 Apr 2006	200610079945.2			26 Apr 2026		ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL SYSTEM FOR AN ELECTRICALLY VARIABLE HYBRID TRANSMISSION

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

IP Site	Unit Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing		Grant Date	Grant Number	Expiration		Official Title
						Date	Number			Date		
GMNA	PTTA	GP-305292	CN	NP	GP-305292-CN-NP	26 Apr 2006	200610079942.9			26 Apr 2026	VARIABLE	MOTOR/GENERATOR COOLING CONTROL SYSTEM FOR ELECTRICALLY VARIABLE HYBRID VEHICULAR TRANSMISSIONS
GMNA	FCAE	GP-305851	DE	NP	GP-305851-DE-NP	26 Apr 2006	102006019414.405	Jun 2008	102006019414	26 Apr 2026	BLOCK COPOLYMERS WITH ACIDIC GROUPS	
GMNA	FCAE	GP-305851	JP	NP	GP-305851-JP-NP	26 Apr 2006	2006-121785			26 Apr 2026	BLOCK COPOLYMERS WITH ACIDIC GROUPS	
GMNA	PTTA	GP-305291	DE	NP	GP-305291-DE-NP	27 Apr 2006	102006019679.1			27 Apr 2026	MULTIPLEXED PRESSURE SWITCH SYSTEM FOR AN ELECTRICALLY VARIABLE HYBRID TRANSMISSION	
GMNA	FCAE	GP-305850	DE	NP	GP-305850-DE-NP	27 Apr 2006	102006019678.3			27 Apr 2026	TRIBLOCK COPOLYMERS WITH ACIDIC GROUPS	
GMNA	RD	GP-306479	CN	PCT	GP-306479-CN-PCT	27 Apr 2006	200680015014.4			27 Apr 2026	CONTROL OF INDUCTION SYSTEM HYDROCARBON EMISSIONS	
GMNA	RD	GP-306479	DE	PCT	GP-306479-DE-PCT	27 Apr 2006	112006001128.6			27 Apr 2026	CONTROL OF INDUCTION SYSTEM HYDROCARBON EMISSIONS	
GMNA	RD	GP-306479	KR	PCT	GP-306479-KR-PCT	27 Apr 2006	2007-7028090			27 Apr 2026	CONTROL OF INDUCTION SYSTEM HYDROCARBON EMISSIONS	
GMNA	RD	GP-306905	CN	PCT	GP-306905-CN-PCT	27 Apr 2006	200680024409.0			27 Apr 2026	ELECTRO-HYDRAULIC ENGINE VALVE ACTUATION	
GMNA	RD	GP-306905	DE	PCT	GP-306905-DE-PCT	27 Apr 2006	112006001163.4			27 Apr 2026	ELECTRO-HYDRAULIC ENGINE VALVE ACTUATION	
GMNA	RD	GP-306893	CN	PCT	GP-306893-CN-PCT	27 Apr 2006	200680015852.1			27 Apr 2026	ELECTRO-HYDRAULIC ENGINE VALVE ACTUATION	
GMNA	RD	GP-306893	DE	PCT	GP-306893-DE-PCT	27 Apr 2006	112006001180.4			27 Apr 2026	ELECTRO-HYDRAULIC ENGINE VALVE ACTUATION	
GMNA	RD	GP-305962	CN	PCT	GP-305962-CN-PCT	27 Apr 2006	200680021565.1			27 Apr 2026	CONTINUOUS REFORMING OF DIESEL FUEL FOR NOX REDUCTION	
GMNA	RD	GP-305962	KR	PCT	GP-305962-KR-PCT	27 Apr 2006	2007-7029240			27 Apr 2026	CONTINUOUS REFORMING OF DIESEL FUEL FOR NOX REDUCTION	
GMNA	RD	GP-305962	EP	EPT	GP-305962-EP-EPT	27 Apr 2006	06751715.1			27 Apr 2026	CONTINUOUS REFORMING OF DIESEL FUEL FOR NOX REDUCTION	
GMNA	NAPD	GP-305243	CN	NP	GP-305243-CN-NP	28 Apr 2006	200610077454.4			28 Apr 2026	SATELLITE RADIO BASED VEHICLE POSITIONING SYSTEM	
GMNA	PTTA	GP-305291	CN	NP	GP-305291-CN-NP	28 Apr 2006	200610079986.1			28 Apr 2026	MULTIPLEXED PRESSURE SWITCH SYSTEM FOR AN ELECTRICALLY VARIABLE HYBRID TRANSMISSION	
GMNA	RDFC	GP-306798	CN	PCT	GP-306798-CN-PCT	28 Apr 2006	200680016848.7			28 Apr 2026	CATALYST FOR FUEL CELL ELECTRODE	
GMNA	RDFC	GP-306798	DE	PCT	GP-306798-DE-PCT	28 Apr 2006	112006001209.6			28 Apr 2026	CATALYST FOR FUEL CELL ELECTRODE	
GMNA	RDFC	GP-306798	JP	PCT	GP-306798-JP-PCT	28 Apr 2006	2008-512311			28 Apr 2026	CATALYST FOR FUEL CELL ELECTRODE	
GMNA	NAPD	GP-305368	CN	NP	GP-305368-CN-NP	29 Apr 2006	200610077342.9			29 Apr 2026	SYSTEM AND METHOD FOR PROVIDING SAFETY-OPTIMIZED NAVIGATION ROUTE PLANNING	
GMNA	PTE	GP-306814	CN	NP	GP-306814-CN-NP	29 Apr 2006	200610084090.2			29 Apr 2026	MODEL-BASED FUEL CONTROL FOR ENGINE START AND CRANK-TO-RUN TRANSITION	

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant		Grant		Expiration Date		Official Title	
IP Site	Charged	Invention No	Country	Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
GMNA	PTE	GP-306813	CN	NP	GP-306813-CN-NP	29 Apr	2006200610084089.X			29 Apr 2026	UTILIZED FUNCTION FOR FUEL DYNAMICS DURING ENGINE START AND CRANK-TO-RUN TRANSITION
GMNA	PTE	GP-306862	CN	NP	GP-306862-CN-NP	29 Apr	2006200610077340.X			29 Apr 2026	CALIBRATION OF MODEL-BASED FUEL CONTROL FOR ENGINE START AND CRANK TO RUN TRANSITION
GMNA	PTE	GP-306861	CN	NP	GP-306861-CN-NP	30 Apr	2006200610077325.5			30 Apr 2026	CALIBRATION OF MODEL-BASED FUEL CONTROL WITH FUEL DYNAMICS COMPENSATION FOR ENGINE START AND CRANK TO RUN TRANSITION
GMNA	RD	GP-306807	CN	PCT	GP-306807-CN-PCT01	May	2006200680015088.8			01 May 2026	SUPPORTS FOR FUEL CELL CATALYSTS
GMNA	RD	GP-306807	DE	PCT	GP-306807-DE-PCT01	May	2006112006001111.1			01 May 2026	SUPPORTS FOR FUEL CELL CATALYSTS
GMNA	RD	GP-306807	KR	PCT	GP-306807-KR-PCT01	May	20062007-7027812			01 May 2026	SUPPORTS FOR FUEL CELL CATALYSTS
GMNA	RDFC	GP-305498	DE	NP	GP-305498-DE-NP	02 May	2006102006020153.1			02 May 2026	METHOD OF REDUCING DELAMINATION
GMNA	FCAE	GP-305850	JP	NP	GP-305850-JP-NP	02 May	20062006-128040			02 May 2026	TRIBLOCK COPOLYMERS WITH ACIDIC GROUPS
GMNA	NAPD	GP-305778	DE	NP	GP-305778-DE-NP	03 May	2006102006020533.2			03 May 2026	RELIABLE SHORT MESSAGING SERVICE
GMNA	RD	GP-306225	DE	NP	GP-306225-DE-NP	03 May	2006102006020532.4			03 May 2026	AUTOMATICALLY ADJUSTING HEAD RESTRAINT SYSTEM
GMNA	RD	GP-306808	CN	PCT	GP-306808-CN-PCT03	May	2006200680015256.3			03 May 2026	CONDUCTIVE MATRICES FOR FUEL CELL ELECTRODES
GMNA	RD	GP-306808	DE	PCT	GP-306808-DE-PCT03	May	2006112006001131.6			03 May 2026	CONDUCTIVE MATRICES FOR FUEL CELL ELECTRODES
GMNA	RD	GP-306808	KR	PCT	GP-306808-KR-PCT03	May	20062007-7028205			03 May 2026	CONDUCTIVE MATRICES FOR FUEL CELL ELECTRODES
GMNA	RD	GP-304946	CN	PCT	GP-304946-CN-PCT04	May	2006200680017123.X			04 May 2026	EXHAUST AFTERTREATMENT SYSTEM AND METHOD FOR LEAN BURN INTERNAL COMBUSTION ENGINES
GMNA	RD	GP-304946	DE	PCT	GP-304946-DE-PCT04	May	200606759000.0			04 May 2026	EXHAUST AFTERTREATMENT SYSTEM AND METHOD FOR LEAN BURN INTERNAL COMBUSTION ENGINES
GMNA	RD	GP-304946	KR	PCT	GP-304946-KR-PCT04	May	20062007-7029636			04 May 2026	EXHAUST AFTERTREATMENT SYSTEM AND METHOD FOR LEAN BURN INTERNAL COMBUSTION ENGINES
GMNA	RD	GP-304946	EP	EPT	GP-304946-EP-EPT04	May	200606759000.0			04 May 2026	EXHAUST AFTERTREATMENT SYSTEM AND METHOD OF USE FOR LEAN BURN INTERNAL COMBUSTION ENGINES
GMNA	NAPD	GP-305778	CN	NP	GP-305778-CN-NP	09 May	2006200610081918.9			09 May 2026	RELIABLE SHORT MESSAGING SERVICE

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention		Country		Type		Case Reference		Filing		Grant		Expiration	Date	Official Title
IP Site	Charged	No								Date	Number	Date	Number			
GMNA	FCAE	GP-304881	DE	NP	GP-304881-DE-NP10	May	2006	102006021820.530	Oct	2008	102006021820 B4			10 May	2026	OVERFILL PROTECTION FOR LIQUID HYDROGEN TANK
GMNA	FCAR	GP-304005	DE	NP	GP-304005-DE-NP11	May	2006	102006022119.2						11 May	2026	SUB-LAYER FOR ADHESION PROMOTION OF FUEL CELL BIPOLAR PLATE COATINGS
GMNA	FCAR	GP-304677	JP	NP	GP-304677-JP-NP11	May	2006	2006-132294						11 May	2026	MANAGEMENT VIA DYNAMIC WATER HOLDUP ESTIMATOR IN A FUEL CELL
GMNA	PTT	GP-305379	DE	NP	GP-305379-DE-NP12	May	2006	102006022334.9						12 May	2026	DRY FRICTION LAUNCH CLUTCH FOR AN AUTOMATIC TRANSMISSION AND METHOD
GMNA	PTT	GP-306958	DE	NP	GP-306958-DE-NP15	May	2006	102006022573.2						15 May	2026	VEHICLE TRANSMISSION INCLUDING A SUPPLEMENTAL LUBRICATION SYSTEM
GMNA	RD	GP-305952	DE	NP	GP-305952-DE-NP15	May	2006	102006022578.3						15 May	2026	MULTI HEAT SOURCE LASER BRAZING SYSTEM AND METHOD
GMNA	RD	GP-305997	DE	NP	GP-305997-DE-NP15	May	2006	102006022577.529	Nov	2007	102006022577			15 May	2026	CARGO CONTAINER INCLUDING AN ACTIVE MATERIAL BASED RELEASABLE FASTENER SYSTEM
GMNA	PTT	GP-305379	CN	NP	GP-305379-CN-NP15	May	2006	200610079875.0						15 May	2026	DRY FRICTION LAUNCH CLUTCH FOR AN AUTOMATIC TRANSMISSION AND METHOD
GMNA	PTE	GP-304113	DE	NP	GP-304113-DE-NP15	May	2006	102006022614.3						15 May	2026	MODEL-BASED STATISTICAL PROCESS TO DETERMINE DIAGNOSTIC LIMITS IN A SENSOR POSITION SYSTEM FOR A TURBOCHARGER
GMNA	PTE	GP-305178	DE	NP	GP-305178-DE-NP15	May	2006	102006022579.1						15 May	2026	METHOD FOR CALCULATING CYLINDER CHARGE DURING STARTING
GMNA	NAPD	GP-305945	DE	NP	GP-305945-DE-NP16	May	2006	102006022856.1						16 May	2026	TIRE ROTATION DETECTION USING TIRE TEMPERATURE PROFILING
GMNA	NAPD	GP-305961	DE	NP	GP-305961-DE-NP16	May	2006	102006022861.811	Sep	2008	102006022861 B4			16 May	2026	OVERHEAD MOUNTABLE SLIDING VIDEO DISPLAY ASSEMBLY AND METHOD
GMNA	PTE	GP-304113	CN	NP	GP-304113-CN-NP16	May	2006	200610082415.3						16 May	2026	MODEL-BASED STATISTICAL PROCESS TO DETERMINE DIAGNOSTIC LIMITS IN A SENSOR POSITION SYSTEM FOR A TURBOCHARGER
GMNA	FCAR	GP-304677	DE	NP	GP-304677-DE-NP16	May	2006	102006022835.9						16 May	2026	MANAGEMENT VIA DYNAMIC WATER HOLDUP ESTIMATOR IN A FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-304710	DE	NP	GP-304710-DE-NP16	May	2006	102006022864.2						16 May	2026	RELATAIVE HUMIDITY PROFILE CONTROL STRATEGY FOR HIGH CURRENT DENSITY STACK OPERATION
GMNA	FCAR	GP-304705	DE	NP	GP-304705-DE-NP16	May	2006	102006022863.4						16 May	2026	FUEL CELL

SYSTEM  
RELATIVE  
HUMIDITY  
CONTROL

Page 151 of 297

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Invention	Country		Type	Case Reference	Filing Date	Number	Grant Date	Number	Expiration Date	Official Title
IP Site	Charged	No										
GMNA	RDFC	GP-304245	DE	NP	GP-304245-DE-NP16	May 2006	102006022862.6				16 May 2026	NOVEL MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLY (MEA) ARCHITECTURE FOR IMPROVED DURABILITY FOR A PEM FUEL CELL
GMNA	FCAR	GP-303583	DE	NP	GP-303583-DE-NP16	May 2006	102006022825.1				16 May 2026	RELATIVE HUMIDITY CONTROL FOR A FUEL CELL
GMNA	NAPD	GP-305945	CN	NP	GP-305945-CN-NP17	May 2006	200610081889.6				17 May 2026	TIRE ROTATION DETECTION USING TIRE TEMPERATURE PROFILING
GMNA	PTE	GP-302869	DE	NP	GP-302869-DE-NP17	May 2006	112005000084.2				17 May 2026	METHOD OF COMPENSATING TORQUE AT CYLINDER SWITCHING ON A DOD ENGINE WITH ELECTRIC PARALLEL HYBRID
GMNA	ATC	GP-303019	CN	NP	GP-303019-CN-NP17	May 2006	200480034540.6				17 May 2026	DECOUPLING A HARMONIC SIGNAL FROM A SIGNAL PATH
GMNA	PTE	GP-305178	CN	NP	GP-305178-CN-NP17	May 2006	200610081887.7				17 May 2026	METHOD FOR CALCULATING CYLINDER CHARGE DURING STARTING
GMNA	PTE	GP-306398	DE	NP	GP-306398-DE-NP18	May 2006	102006023434.0				18 May 2026	EMISSION CONTROL STRATEGY FOR LEAN IDLE
GMNA	FCAE	GP-306503	DE	NP	GP-306503-DE-NP18	May 2006	102006023433.2				18 May 2026	MULTI-STAGE PRESSURE REGULATOR
GMNA	PTT	GP-306168	DE	NP	GP-306168-DE-NP18	May 2006	102006023432.4				18 May 2026	ENGINE TORQUE ERROR LEARN DURING DYNAMIC VEHICLE TEST
GMNA	PTT	GP-306958	CN	NP	GP-306958-CN-NP19	May 2006	200610092722.X				19 May 2026	VEHICLE TRANSMISSION INCLUDING A SUPPLEMENTAL LUBRICATION SYSTEM
GMNA	PTE	GP-306398	CN	NP	GP-306398-CN-NP19	May 2006	200610084404.9				19 May 2026	EMISSION CONTROL STRATEGY FOR LEAN IDLE
GMNA	PTE	GP-306967	DE	NP	GP-306967-DE-NP23	May 2006	102006024196.7				23 May 2026	METHOD FOR HYBRID VEHICLE POWERTRAIN CONTROL
GMNA	PTE	GP-305211	CN	NP	GP-305211-CN-NP23	May 2006	200610084878.3				23 May 2026	AIR/FUEL IMBALANCE DETECTION SYSTEM AND METHOD
GMNA	PTE	GP-305211	DE	NP	GP-305211-DE-NP23	May 2006	102006024182.714	Aug 2008	102006024182		23 May 2026	AIR/FUEL IMBALANCE DETECTION SYSTEM AND METHOD
GMNA	ATC	GP-303019	DE	NP	GP-303019-DE-NP23	May 2006	112004002293.2				23 May 2026	DECOUPLING A HARMONIC SIGNAL FROM A SIGNAL PATH
GMNA	NAPD	GP-304780	DE	NP	GP-304780-DE-NP23	May 2006	102006024193.2				23 May 2026	ASSISTED LEARNING DEVICE
GMNA	PTE	GP-305354	DE	NP	GP-305354-DE-NP23	May 2006	102006024181.9				23 May 2026	SIGNAL TRANSFER SYSTEM FOR DISTRIBUTING ENGINE POSITION SIGNALS TO MULTIPLE CONTROL MODULES
GMNA	RDFC	GP-306138	JP	NP	GP-306138-JP-NP23	May 2006	2006-142326				23 May 2026	METHOD OF MAKING HYDROPHILIC FUEL CELL BIPOLAR COATINGS BY PLASMA INDUCED POLYMERIZATION
GMNA	FCAR	GP-306263	JP	NP	GP-306263-JP-NP23	May 2006	2006-142324				23 May 2026	FUEL CELL SEPARATOR PLATE COATING
GMNA	PTTA	GP-305180	DE	NP	GP-305180-DE-NP23	May 2006	102006024197.5				23 May 2026	METHOD FOR PROTECTING AN EXHAUST AFTER TREATMENT SYSTEM

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO



\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*

Schedule 6.26(a) - Attachment (ii)(D)

GM Active Non-US Cases

Unit		Filing		Grant			
IP Site	Charged	Invention	NoCountry	TypeCase	Reference	Filing Date	Number
GMNA	PTE	GP-304937	DE	NP	GP-304937-DE-NP23	May 2006	102006024180.0
							23 May 2026
							FUEL CONTROL FOR
							ROBUST DETECTION OF
							CATALYTIC CONVERTER
							OXYGEN STORAGE
							CAPACITY
GMNA	PTT	GP-306168	CN	NP	GP-306168-CN-NP23	May 2006	200610093474.0
							23 May 2026
							ENGINE TORQUE ERROR
							LEARN DURING DYNAMIC
							VEHICLE TEST
GMNA	RD	GP-306903	DE	NP	GP-306903-DE-NP23	May 2006	102006024194.0
							23 May 2026
							VEHICLE ILLUMINATION
							SYSTEM AND METHOD
GMNA	PTTA	GP-305663	DE	NP	GP-305663-DE-NP24	May 2006	102006024444.3
							24 May 2026
							METHOD FOR IMPROVING
							A DRIVE-TO-PARK
							SHIFT
GMNA	PTT	GP-305256	DE	NP	GP-305256-DE-NP24	May 2006	102006024445.1
							24 May 2026
							CLUTCH ASSEMBLY AND
							METHOD OF REVERSING
							COOLING FLUID FLOW
GMNA	PTTA	GP-304932	DE	NP	GP-304932-DE-NP24	May 2006	102006024443.5
							24 May 2026
							MULTI SPEED
							TRANSMISSION
GMNA	PTTA	GP-306324	DE	NP	GP-306324-DE-NP24	May 2006	102006024442.7
							24 May 2026
							MULTI-SPEED
							TRANSMISSION
GMNA	PTE	GP-305354	CN	NP	GP-305354-CN-NP25	May 2006	200610089903.7
							25 May 2026
							SIGNAL TRANSFER
							SYSTEM FOR
							DISTRIBUTING ENGINE
							POSITION SIGNALS TO
							MULTIPLE CONTROL
							MODULES
GMNA	PTTA	GP-305663	CN	NP	GP-305663-CN-NP25	May 2006	200610089908.X
							25 May 2026
							METHOD FOR IMPROVING
							A DRIVE-TO-PARK
							SHIFT
GMNA	PTT	GP-305256	CN	NP	GP-305256-CN-NP25	May 2006	200610092413.2
							25 May 2026
							CLUTCH ASSEMBLY AND
							METHOD OF REVERSING
							COOLING FLUID FLOW
GMNA	PTTA	GP-304932	CN	NP	GP-304932-CN-NP25	May 2006	200610092418.5
							25 May 2026
							MULTI SPEED
							TRANSMISSION
GMNA	PTTA	GP-306324	CN	NP	GP-306324-CN-NP25	May 2006	200610092422.1
							25 May 2026
							MULTI-SPEED
							TRANSMISSION
GMNA	PTTA	GP-305180	CN	NP	GP-305180-CN-NP25	May 2006	200610089909.4
							25 May 2026
							METHOD FOR
							PROTECTING AN
							EXHAUST
							AFTERTREATMENT
							SYSTEM
GMNA	PTE	GP-306846	DE	NP	GP-306846-DE-NP30	May 2006	102006025126.1
							30 May 2026
							MODEL-BASED INLET
							AIR DYNAMICS STATE
							CHARACTERIZATION
GMNA	PTC	GP-306197	DE	NP	GP-306197-DE-NP30	May 2006	102006025128.8
							30 May 2026
							CASTING DESIGN
							OPTIMIZATION SYSTEM
							(CDOS) FOR ALUMINUM
							CASTINGS
GMNA	RDFC	GP-306138	DE	NP	GP-306138-DE-NP30	May 2006	102006025124.5
							30 May 2026
							METHOD OF MAKING
							HYDROPHILIC FUEL
							CELL BIPOLAR
							COATING BY PLASMA
							INDUCED
							POLYMERIZATION
GMNA	FCAR	GP-306263	DE	NP	GP-306263-DE-NP30	May 2006	102006025123.7
							30 May 2026
							FUEL CELL SEPARATOR
							PLATE COATING
GMNA	FCAE	GP-306201	DE	NP	GP-306201-DE-NP30	May 2006	102006025125.3
							30 May 2026
							METHOD FOR LEAK
							DETECTION IN GAS
							FEEDING SYSTEMS WITH
							REDUNDANT VALVES

\*\*\* CONFIDENTIAL TREATMENT REQUESTED BY GENERAL MOTORS CORPORATION PURSUANT TO  
THE FREEDOM OF INFORMATION ACT \*\*\*